

Λέβητες Πετρελαίου Χαλύβδινοι και Ανοξειδωτοι

Ανοξειδωτος Λέβητας Πετρελαίου / Χαλύβδινος Λέβητας Πετρελαίου



Άνεση

Με την χρήση του κωροθερμοστάτη μπορείτε να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία στο σπίτι σας.



Σταθερότητα

Εφοδιασμένος με ειδικά σχεδιασμένο καυστήρα και περιοριστή θορύβου ο λέβητας SATURN θορυβεί λιγότερο από ένα οικιακό ψυγείο (48dBA).



Οικονομία

Με ειδικό σχεδιασμό η δική μας μέθοδος καύσης επιτρέπει την ανάκτηση της θερμότητας των καυσαερίων και βελτιώνει την απόδοση.



Προηγμένος σχεδιασμός

Όλοι οι λέβητες SATURN είναι αισθητικά κατάλληλοι για εγκατάσταση εντός ή εκτός της κατοικίας.



Προηγμένη τεχνολογία

Δυνατότητα ενεργοποίησης / απενεργοποίησης του λέβητα με το τηλέφωνο.



0727



SATURN



Ανοξείδωτος Λέβητας Πετρελαίου Χαλύβδινος Λέβητας Πετρελαίου



ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΛΕΒΗΤΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

ΧΑΡΑΚΗΡΙΣΤΙΚΑ	M.M	ΜΟΝΤΕΛΟ				
		172 LST-21K	203 LST-24K	253 LST-30K	353 LST-41K	535 LST-58K
Θερμική Ισχύς	kcal/h	18,000	20,500	26,000	36,000	50,000
Ισχύς Ζεστών Νερών	kcal/h	17,500	20,500	26,000	36,000	50,000
Χρήση		Θέρμανση και παραγωγή ζεστού νερού χρήσης				
Καύσιμο		Πετρέλαιο				
Θερμαινόμενη Επιφ.	m ²	119	135	172	238	331
Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας	kgf/cm ² (bar)	3.0				
Επιφάνεια εναλλαγής θερμότητας	m ²	0.84		0.92	1.08	1.83
Κατανάλωση καυσίμου	ℓ/h	2.15	2.44	3.42	4.69	6.61
Απόδοση σε Θέρμανση	%	90	93.1	92.2	92.2	92.1
Απόδοση σε Ζεστό Νερό	%	90	93.1	92.2	92.2	92.1
Κατανάλωση ηλεκτρικού Ρεύματος	W	161		167	198	214
Ηλεκτρική Παροχή	V, Hz	1φ, 220V, 50Hz				
Χωρητικότητα νερού στον κάδο	ℓ	18		20	25	38
Εξωτερικές Διαστάσεις	W×L×H (mm)	327×542.6×776.8		370×542.6×836.1	370×672.6×858.3	491×768 ×910
Βάρος	kg	36.0		38.5	52.0	94.0
Διάμετρος	Θέρμανσης	A(mm)		25		40
Σωλήνων	Χρήσης	A(mm)		15		20
Διάμετρος Καμινάδας (Flue)	φmm			75		148

ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΛΕΒΗΤΕΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

ΧΑΡΑΚΗΡΙΣΤΙΚΑ	M.M	ΜΟΝΤΕΛΟ			
		172 LFA-21K	203 LFA-24K	253 LFA-30K	353 LFA-41K
Θερμική Ισχύς	kcal/h	18,000	20,500	26,000	35,000
Ισχύς Ζεστών Νερών	kcal/h	17,500	20,500	26,000	35,000
Χρήση		Θέρμανση και παραγωγή ζεστού νερού χρήσης			
Καύσιμο		Πετρέλαιο			
Θερμαινόμενη Επιφ.	m ²	119	135	172	238
Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας	kgf/cm ² (bar)	3.0			
Επιφάνεια εναλλαγής θερμότητας	m ²	0.66		0.98	
Κατανάλωση καυσίμου	ℓ/h	2.42	2.72	3.55	4.68
Απόδοση σε Θέρμανση	%	90	93.1	92.2	92.2
Απόδοση σε Ζεστό Νερό	%	90	90.1	92.2	91.1
Κατανάλωση ηλεκτρικού Ρεύματος	W	161		167	198
Ηλεκτρική Παροχή	V, Hz	1φ, 220V, 50Hz			
Χωρητικότητα νερού στον κάδο	ℓ	20.5		40	
Εξωτερικές Διαστάσεις	W×L×H (mm)	327×542.6×776.8		370×672.6×858.3	
Βάρος	kg	47		74	
Διάμετρος	Θέρμανσης	A(mm)		25	
Σωλήνων	Χρήσης	A(mm)		15	
Διάμετρος Καμινάδας (Flue)	φmm			75	

* Τα χαρακτηριστικά μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.



SATURN A.E.

<http://www.saturn.gr>

e-mail: info@saturn.gr