

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		WxLxH (mm)	327x542.6x776.8		370x542.6x836.1	370x672.6x858.3	491x768 x910	
Βάρος		kg	36.0		38.5	52.0	94.0	
Διάμετρος Σωλήνων	Θέρμανσης	A(mm)	25					40
	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		WxLxH (mm)	327x542.6x776.8		370x672.6x858.3	
Βάρος		kg	47		74	
Διάμετρος Σωλήνων	Θέρμανσης	A(mm)	25		32	
	Χρήσης	A(mm)	15			
Διάμετρος Καμινάδας (Flue)		φmm	75			

* Τα χαρακτηριστικά μπορούν να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.