

Τεμάχιο		Μοντέλο			
		JLG22-UNITEC20S	JLG26-UNITEC24S	JLG30-UNITEC28S	
Είσοδος θερμότητας (Q)	kW	22,0	26,4	30,1	
	m ³ /hr	2,328	2,793	3,185	
Εξόδος θερμότητας (P)	kW	20,2	24,3	28,0	
Θερμική απόδοση	%	94,2	92,9	93	
Απόδοση σε έξοδο θέρμανσης 30%	%	90,0	91,5	89	
Κατηγορία NOx	-	3			
Τύπος αερίου	-	G20			
Διάμετρος ακροφυσίων	χλστ.	1,4	1,38	1,4	
Πίεση αερίου	mbar	20			
Πίεση καυστήρα (μέγ.)	mbar	9,05	8,8	9,0	
Χρήση	-	Θέρμανση / Ζεστό Νερό Οικιακής Χρήσης			
Τύπου Συστήματος Κυκλοφορητή	-	Σφραγισμένο			
Μέγιστη πίεση νερού θέρμανσης (PMS)	bar	3			
Μέγιστη θερμοκρασία νερού θέρμανσης	°C	85			
Εύρος ρύθμισης θερμοκρασίας νερού θέρμανσης	°C	40-80			
Όγκος δοχείου διαστολής	L	6		8	
Προ-φόρτιση δοχείου διαστολής	bar	1,0			
Μέση θερμοκρασία τεμαχίων καύσης	°C	113	118	118	
Εξόδος θερμότητας ζεστού νερού οικιακής χρήσης (Μέγ.-Ελάχ.)	kW (kcal/h)	20,7-7,9 (17801-6794)	24,5-8,5 (21069-7310)	28,0-9,9 (24079-8513)	
Ελάχιστη πίεση λειτουργίας ζεστού νερού οικιακής χρήσης	bar	0,2			
Ελάχιστη πίεση ροής ζεστού νερού οικιακής χρήσης	ℓ/min	2,3			
Μέγιστη πίεση ζεστού νερού οικιακής χρήσης (PMW)	bar	10			
Χωρητικότητα ζεστού νερού οικιακής χρήσης	ΔT=30°C	g/s	161,7	193,4	220,0
	ΔT=25°C	g/s	193,4	231,7	265,0
	ΔT=40°C	g/s	120,0	145,0	166,7

Παροχή ρεύματος	V / Hz	230V ~ 50Hz			
Βαθμός ηλεκτρικής προστασίας		IPX4D			
Ονομαστικό ηλεκτρικό ρεύμα	A	0,522			
Κατανάλωση ρεύματος	W	120	140		
Ηλεκτρική ισχύς ανεμιστήρα	W	32	48		
Ηλεκτρική ισχύς αντλίας	W	45 (I)	70 (II)	95 (III)	55 (I) 95 (II) 135 (III)
Τύπος εγκατάστασης	-	Ανάρτηση σε τοίχο			
Τύπος συστήματος	-	C12			
Εισαγωγής/εξαγωγής απερίων					
Διάμετρος αγωγού απερίων	χλστ.	60/100 (ομοαξονικό)			
Σύνδεση	Θέρμανση	ίντσες	3/4		
	ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗ	ίντσες	1/2		
	Αέριο	ίντσες	3/4		
Διάσταση	ΠxΒxΥ (χλ.στ.)	465x275x770		465x350x770	
Μέγεθος συσκευασίας	ΠxΒxΥ (χλ.στ.)	565x340x885		575x420x885	
Καθαρό βάρος	κιλά	34	37	44	
Μικτό βάρος	κιλά	37	40	47	