

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

		Enerwa ErP 24 EnerwaPlus ErP 24		Enerwa ErP 28 EnerwaPlus ErP 28		Enerwa ErP 33 EnerwaPlus ErP 33		
		Φυσικό Αέριο*	LPG	Φυσικό Αέριο*	LPG	Φυσικό Αέριο*	LPG	
Κύκλωμα Αερίου								
Μέγιστη Κατανάλωση Αερίου	m ³ /h	2,38*	0,92	3,05*	1,18	3,40	1,30	
Ελάχιστη Κατανάλωση Αερίου	m ³ /h	0,37*	0,11	0,397*	0,144	0,434	0,168	
(*Φυσικό Αέριο G20) Θερμικό Φορτίο (Hu=10,56 kWh/m ³)								
Αποδοτικότητα								
30% Αποδοτικότητα ως προς το Θερμικό Φορτίο (36/30°C)	%	108,3	108,3	107,5	107,4	107,2	106,9	
Κύκλωμα Θερμαντικού Σώματος								
Μέγιστο Θερμικό Φορτίο (Qn)	kW	24,25	24,25	28,7	29,4	33,7	33,7	
Μέγιστη Θερμική Ισχύς (Pn) (80/60 °C)	kW	23,7	23,7	28	28	33,02	33,02	
Μέγιστη Θερμική Ισχύς (Pn) (50/30 °C)	kW	25	25	30	28,6	35,5	35,5	
Εύρος Ρυθμίσεων Θερμότητας (ελάχ.±μέγ.) [Κύκλωμα (Θερμαντικό Σώμα) Υψηλής Θερμοκρασίας]	°C	25 / 80		25 / 80		25 / 80		
Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας	bar	3		3		3		
Κύκλωμα Ζεστού Τρεχούμενου Νερού								
Μέγιστο Θερμικό Φορτίο Ζεστού Τρεχούμενου Νερού	kW	31,15		35		38,8		
Μέγιστος Ρυθμός Ροής Ζεστού Τρεχούμενου Νερού Δt: 30 °C	l/min.	14,8		16,8		19,0		
Εύρος Ρυθμίσεων Θερμότητας (ελάχ.±μέγ.)	°C	35-60		35-60		35-60		
Ηλεκτρικό Κύκλωμα								
Τροφοδοσία	V AC-50 Hz	230 V +%10; -%15		230 V +%10; -%15		230 V +%10; -%15		
Κατανάλωση Ρεύματος (Μέγ./Ελάχ.)	Watt	95/55		104/60		115/65		
Γενικά								
Μέγεθος (Υψος x Πλάτος x Βάθος)	mm	725 x 420 x 288		725 x 420 x 288		725 x 420 x 288		
Υλικό υδραυλικού συγκροτήματος		Ορείχαλκος		Ορείχαλκος		Ορείχαλκος		
Καθαρό Βάρος	kg	31,4		33,2		35		
NOx	Κλάση	5		5		5		
Μέγιστο Εύρος Καπναγωγού (Οριζόντια)*	m	10		10		10		
Μέγιστο Εύρος Καπναγωγού (Κάθετα)*	m	11		11		11		

* Στο μέγιστο εύρος καπναγωγού, θα πρέπει να μεκόνεται κατά 1 μέτρο ανά κλίση 90° και κατά 0,5 μέτρο ανά κλίση 45°.