



everything is possible

Sos. Pipera - Tunari nr. 2
Voluntari, Ilfov, 077190
Tel: 021/242 02 82 ; Fax: 021/269 12 90
Email: office@keston.com.ro
www.keston.com.ro

Date tehnice Q28s

Tip combustibil		Qudos 28s	Qudos 28sP	
		gaz natural	GPL	
Debit caloric util (80 / 60 °C)	kW	7 – 26,4	7 – 26,4	
	kcal / h	6000 - 22800	6000 - 22800	
Debit caloric util (50 / 30 °C)	kW	7,8 – 28,4	7,6 – 28,4	
	kcal / h	6700 - 24500	6600 - 24500	
Temperatură maximă agent încălzire	°C	82		
Randament termic (raportat la puterea calorică inferioară și T tur/retur = 50/30 °C)	%	107,5		
Combustibil	- presiune nominală / minimă	mbar	20 / 5	37 / 5
	- consum	m ³ /h (l/h)	2,73	1,26 (4,6)
Conectare electrică	V / Hz	220 / 50		
Putere consumată (maxim, în funcționare)	W	150		
Putere consumată (în așteptare)	W	7		
Supapa de siguranță	bar	3		
Vaș de expansiune	litri	8		
Presiune sistem de încălzire	bar	0,6 – 2,5		
Presiune încărcare vaș de expansiune	bar	1		
Volum apă în centrală	litri	4		
Dimensiuni de gabarit	înălțime	mm	700	
	lățime	mm	435	
	adâncime	mm	280	
Greutate (fără apă)	kg	43		
Răcord tur / retur sistem încălzire	Øext (toli)	G3/4"		
Răcord gaz	Øext (toli)	G1/2"		
Evacuare condens	Øext (mm)	21,3 – plastic (LURAN)		
Evacuare supapă de siguranță (țeavă Cu)	Øext (mm)	15		
Admisie aer (țeavă PVC)	Øext (mm)	56 / 78		
Evacuare gaze arse (țeavă PVC)	Øext (mm)	56 / 78		
Lungime maximă traseu admisie aer	m	39 / 117		
Lungime maximă traseu evacuare gaze	m	20 / 60		
Lungime totală maximă trasee admisie + evacuare	m	40 / 120		