



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 Q28h

Tip combustibil		Qudos 28h	Qudos 28hP
		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)	%	108,7 - 111	
Combustibil - presiune nominala / minimă	mbar	20 / 5	37 / 5
	m ³ /h (l/h)	2,73	1,26 (4,6)
Conectare electrică	V / Hz	220 / 50	
Putere consumată (maxim, în funcționare)	W	80	
Putere consumată (în așteptare)	W	8,5	
Presiune sistem de încălzire	bar	0,6 – 2,5	
Presiune încărcare vas de expansiune	bar	1	
Volum apă în centrală	litri	4	
Dimensiuni de gabarit	înălțime	mm 680	
	lățime	mm 390	
	adâncime	mm 280	
Greutate (fără apă)	kg	39	
Racord tur / retur sistem încălzire	Øext (toli)	G3/4"	
Racord gaz	Øext (toli)	G1/2"	
Evacuare condens	Øext (mm)	21,3 – plastic (LURAN)	
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	