

Heizkessel Typ "EKO UKS"		EKO UKS 11	EKO UKS 18	EKO UKS 27	EKO UKS 35	
Nennwärmeleistung	kW	11	18	27	35	
Nominale Abgasmenge	g/s	10	10	19	19	
Nominale Abgastemperatur	°C	95	95	119	119	
Wasserflusswiderstand $\Delta t=20$	mbar	0,3	0,7	1,6	1,7	
Wasserflusswiderstand $\Delta t=10$	mbar	1,2	2,8	6,4	6,5	
Heizfläche	m ²	50÷110	110÷180	180÷270	250÷330	
Schornsteinzug	mbar	0,28	0,26	0,25	0,24	
Thermischen Wirkungsgrad	%	90,7	90,7	90,8	90,97	
Arbeitsdruck	bar	1,2				
Maximaler Druck	bar	2,5				
Brenndauer	h	5,2	5	4,8	4,7	
Maximale Arbeitstemperatur	°C	95				
Minimale Rücklauftemperatur	°C	55				
Minimale Kesselwassertemperatur	°C	10				
Gewicht des Heizkessels	kg	321	380	435	540	
Wasserkapazität des Heizkessels	l	76	92	104	120	
Abmessungen	Breite	mm	490	540	550	610
	Tiefe	mm	620	680	760	1433
	Höhe	mm	1050	1100	1210	1420
	Rauchrohr	mm	Ø160			
	Wasseranschluss	mm	1.5"			
230V/50Hz Stromversorgung	A/W	0,14/32				
Stromverbrauch	W	32				
Stromverbrauch (Standby)	W	0,76				