

Nennleistung		kW	100	150	200	250	350	500	700	900	
Beheizungsfläche		m <sup>2</sup>	von 700 bis zu 1000	von 1000 bis zu 1500	von 1500 bis zu 2000	von 2000 bis zu 2500	von 2500 bis zu 3500	von 3500 bis zu 5000	von 5000 bis zu 7000	von 7000 bis zu 9000	
Volumen des Kraftstoffbehälters		dm <sup>3</sup>	635			975		1080			
Maximal zulässiger Druck		bar	2			2,5					
Der erforderliche Zug im Schornstein		Pa	37	40		43		45		50	
Die Mindesthöhe des Schornsteins		m	7,5	9			10		12		
Der minimale Auslaufquerschnitt des Schornsteins		cm <sup>2</sup>	680	800	1020	1300	1700	2200	3000	3500	
Die Wassertemperatur am Ausgang des Heizkessels	max.	°C	90								
	min.		50								
Kesselgewicht		kg	1280	1640	1900	2390	4020	4520	5360	6400	
Die Einspeisung des Kessels		V	230								
Energieeffizienz		%	Bis zu 82								
Die Leistung der Ventilatoren		W	2 x 80	3 x 80		2 x 260		3 x 260		4 x 260	
Die Leistung des Getriebemotors		kW	2,25	0,37							
Schneckendrehmoment		Nm/W	180	386							
Abmessungen und Größe des Kessels	Breite	mm	1210			1600		1750			
	Länge		3250	3750		3900			4150	4200	
	Höhe		2300		2400		2500		2600	2680	
Der Durchmesser der Anschlüsse zum Ein- und Ausstieg von Wasser aus dem Kessel		DN	80		100		125		150		
Die Abmessungen der Anschlüsse an den Schornstein	Breite	mm	250	250	300	300	400	450	500	600	
	Höhe		300	300	300	350	400	450	500	600	