



Leistung (kW)	A	A1	B	B1	B2	C	C1	C2	D	D1	D2	K	G	F	S	a	b
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
200	2130	2430	1200	1300	2000	1700	2200	1850	1400	1480	1200	~4310	80	80	20	300	350
250	2250	2550	1200	1300	2000	1700	2200	1850	1400	1480	1200	~4430	80	80	20	300	350
300	2370	2670	1200	1300	2000	1700	2200	1850	1400	1480	1200	~4550	100	100	20	350	450
350	2800	3100	1200	1300	2000	1700	2200	1850	1400	1480	1200	~4980	100	100	20	350	450
420	2950	3250	1200	1300	2000	2000	2500	2150	1400	1480	1200	~5130	100	100	20	400	500
500	3400	3700	1200	1300	2000	2000	2500	2150	1400	1480	1200	~5580	100	100	20	400	500
600	3650	3950	1200	1300	2000	2000	2500	2150	1400	1480	1200	~5830	125	125	20	400	500
750	3300	3600	1970	2070	2770	2000	2500	2150	1400	1480	1480	~5480	125	125	20	500	500
980	3550	3850	1970	2070	2770	2000	2500	2150	1400	1480	1480	~5730	150	150	20	500	620

Parameter		200	250	300	350	420	500	600	750	980
Nennleistung	kW	200	250	300	350	420	500	600	750	980
geschätzte Heizkubatur	m ³	4200	5000	6300	7000	8500	10000	13400	16800	21000
Max. zulässiger Druck	bar	1,5								
Max. Wassertemperatur	°C	95								
Kessel Leistungsfähigkeit	%	83								
Versorgungsspannung	V	400								
Leistung von elektrischen Geräten	kW	1,5	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,4	2,4
durchschnittlicher Brennstoffverbrauch	kg/h	30	36	44	51	60	72	88	109	143
Volumen des Standard-Tanks	m ³	2	2	2	2	2	2	2	2,5	2,5
Arbeitszeit auf dem Standardtank	h	50	40	33	29	24	20	17	16	12
Wasserdruckabfall (10K)	mbar	221	254	346	370	392	404	473	454	473
Wasserdruckabfall (20 K)	mbar	137	166	198	222	237	245	264	282	302
min. Pumpenaktivierungstemperatur	°C	50								
Wasserkapazität	L	1000	1100	1250	1400	1650	1800	1990	2600	3100
Abgastemperatur	°C	180-220								
Kamin-Druckabfall	Pa	±20								
Durchmesser und Höhe des Kamins	mm/m	400/15	400/15	500/15	500/15	500/15	500/16	600/16	600/16	800/18
erforderlicher Zug hinter dem Kamin	Pa	55	55	55	55	60	60	60	60	60
Durchfluss der Abflug-Abgase	m ³ /h	320	355	460	590	620	790	900	1200	1500
Kesselgewicht (Toleranz +/- 5%)	kg	2960	3500	3850	4200	5100	5400	6900	8400	9000