

	Modell 1	Modell 2	Modell 3	Modell 4	Modell 5	Modell 6
Kesselleistung (kW)	20	33	48	20	29,8	48
Feuerrauminhalt (l)	100	135	185	100	135	185
Für Scheitlängen (m)	1/3	1/2	1/2	1/3	1/2	1/2
Max. Holzdurchmesser Nadelhölzer (cm)	10	10	10	10	10	10
Max. Holzdurchmesser Birke/Buche (cm)	15	15	15	15	15	15
Nutzungsgrad (%)	90	90	89	88,9	90	89
Wasserseitiger Strömungswiderstand bei (mbar)	8	20	40	8	20	40
129 = 20 K und einer Durchlaufmenge (m ³ /h)	0,86	1,38	2,06	0,86	1,38	2,06
Wasserinhalt des Kessels (l)	100	130	180	100	130	180
Zulässiger Betriebsüberdruck (bar)	3	3	3	3	3	3
Zulässige Betriebstemperatur (°C)	100	100	100	100	100	100
Erforderliches Pufferspeichervolumen	1100	1815	2640	1100	1650	2640
Stromanschluss (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Leistungsaufnahme Gebläse (W)	120	120	120	120	120	120
Emissionswerte Staub (mg/Nm ³)	30	33	35	30	27	41
Emissionswerte CO (mg/Nm ³)	295	250	300	213	144	217
Emissionswerte NO _x (mg/Nm ³)	135	168	135	133	176	122
Abmessungen (mm)						
Höhe	1375	1375	1375	1375	1375	1375
Breite	584	584	694	584	584	695
Tiefe	1159	1440	1440	1159	1440	1440
Gesamtgewicht (kg)	455	505	550	455	505	550