

	Modell 1	Modell 2	Modell 3	Modell 4	Modell 5	Modell 6
Technische Daten						
Nennwärmebelastungsbereich (kW)	2,9 bis 15	3,5 bis 20	5,6 bis 28	9 bis 38	12 bis 50	17 bis 70
Nennwärmeleistungsber. 50/30 °C (kW)	3,1 bis 15,6	3,7 bis 20,8	6 bis 29,2	9,6 bis 39	12,8 bis 51,9	18,3 bis 72,5
Nennwärmeleistungsber. 80/60 °C (kW)	2,8 bis 14,6	3,4 bis 19,4	5,4 bis 27,2	8,7 bis 36,8	11,5 bis 48,5	16,4 bis 67,9
Normnutzungsgrad η_N bei 40/30 °C (%)	109	109	109	109	109	109
Modulationsbereich (%)	17 bis 100	17 bis 100	20 bis 100	23 bis 100	23 bis 100	23 bis 100
NO _x -Normemissionsfaktor eN (mg/kWh)	< 15	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20
CO-Normemissionsfaktor eN (mg/kWh)	< 5	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Abmessungen (mm)						
Höhe	852	852	852	852	852	852
Breite	480	480	480	480	480	480
Tiefe	366	366	407	407	447	541
Gewicht (kg)	43	43	53	53	61	72
Farbe	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß

	Modell 7	Modell 8		Modell 9
Technische Daten			Technische Daten	
Nennwärmebelastungsbereich (kW)	20 bis 90	25 bis 110	Nennwärmebelastungsbereich (kW)	4,5 bis 20
Nennwärmeleistungsber. 50/30 °C (kW)	21,4 bis 93,2	26,7 bis 113,5	Nennwärmeleistungsber. 50/30 °C (kW)	4,8 bis 20,8
Nennwärmeleistungsber. 80/60 °C (kW)	19,4 bis 87,4	24,3 bis 106,8	Nennwärmeleistungsber. 80/60 °C (kW)	4,3 bis 19,4
Normnutzungsgrad η_N bei 40/30 °C (%)	109	109	Normnutzungsgrad η_N bei 40/30 °C (%)	109
Modulationsbereich (%)	23 bis 100	23 bis 100	Modulationsbereich (%)	23 bis 100
NO _x -Normemissionsfaktor eN (mg/kWh)	> 25	> 25	NO _x -Normemissionsfaktor eN (mg/kWh)	< 20
CO-Normemissionsfaktor eN (mg/kWh)	> 25	> 25	CO-Normemissionsfaktor eN (mg/kWh)	< 10
Abmessungen (mm)			Abmessungen (mm)	
Höhe	852	852	Höhe	950
Breite	480	480	Breite	600
Tiefe	585	585	Tiefe	490
Gewicht (kg)	81	81	Gewicht (kg)	85
Speicherinhalt (l)	-	-	Speicherinhalt (l)	60
Farbe	weiß	weiß	Farbe	weiß