

Modell	KW	Höhe cm	Breite cm	Tiefe cm	Gewicht kg	Abgasmassenstrom m (g/s)	Abgastemperatur T (°C)	Förderdruck p (mbar)	CO bez. auf 13 % O ₂	Staub bez. auf 13 % O ₂	Wirkungsgrad %	seitlicher Abstand zu brennbaren Bauteilen cm	hinterer Abstand zu brennbaren Bauteilen cm
BK Kamin	8	208	100	72	600	6,4	270	0,12	875	28	84,9	20	20
BK Kamin S	8	157	100	72	550	6,4	270	0,12	875	28	84,9	20	20
BK Opal	6	124,5	73	57	280	8,6	350	0,12	750	31	75,9	20	20
BK Jade	8	143	75,5	57	280	8,6	350	0,12	750	31	75,9	20	20
BK Theben	8	122,5	74,5	53,5	250	8,6	280	0,1	1125	26	80,1	20	15
BK Tikal Jade	8	180	100	78	550	8,6	350	0,12	750	31	75,9	20	20
BK Classic	8	108,5	87	50	240	6,2	303	0,12	1250	17	83	30	20
BK Phönix	10	146	93	60,5	500	7,5	291	0,12	1250	28	81,2	15	15
BK Luxor 1	8	124,5	83,5	56,5	300	10	375	0,12	1250	33	81,2	10	10
BK 5/2 Dom Comfort	8	148	94	66	300	8,1	310	0,12	750	38	78,5	0,0*	0,0*
BK 5/2 Dom Gerade	8	148	90	58	350	8,1	310	0,12	750	38	78,5	0,0*	0,0*
BK Kristall	8	108,5	67,5	67	220	7,6	305	0,1	1250	39	78,2	20	20
BK Limes	8	179	134	63	500	7,1	312	0,12	875	19	80	13	13
BK Pylos	8	120/184	50	50	300/400	7,1	312	0,12	875	19	80	13	13
BK Classic WT	10	108,5	87	62	450	9,8	244	0,12	1250	36	81,5	10	10
BK Classic WT Rund	10	124,5	83,5	68,5	500	9,8	244	0,12	1250	36	81,5	10	10
BK 7/2 exklusiv	8	108,5	70	48	200	6,2	303	0,12	1250	17	83	30	20
BK Delphi	6	126	52	56,5	140	5,8	330	0,12	1250	36	78,2	25	10
BK Topas XL	8	128,5	62	50	230	7,6	305	0,1	1250	39	78,2	20	20
BK Topas L	8	113,5	59	47	200	7,6	305	0,1	1250	39	78,2	20	20
BK Topas M	8	107	62	50	180	7,6	305	0,1	1250	39	78,2	20	20
BK Karat	8	133	52	52	150	7,1	312	0,12	875	19	80	13	13
BK Mini	6	94,5	64,5	50	150	5,8	350	0,12	1250	40	78,2	15	15
BK Rubin	6	94,5	59	47	150	6,7	250	0,12	1250	24	79,6	20	20
BK Smaragd	6	94	61,4	56	150	7,1	350	0,12	500	29	78,3	20	20
BK Rubin Supra	6	94	66	50	160	6,7	250	0,12	1250	24	79,6	20	20
BK 2R4	6	93,5	66	45	160	6,4	310	0,12	750	38	78,2	20	20
BK 1B2-2	8	110	58	47	140	7,2	330	0,12	750	31	78,6	20	20
BK 6/0	6	86,5	50	40,5	100	6,4	310	0,12	750	38	78,2	20	20

* mit 2 cm Isolierung im Bereich der Verkleidung des Verbindungsrohres