



	kW-Wert	Mitte Rauchrohr- stützen hinten (cm)	Höhe (cm)	Breite (cm)	Tiefe (cm)	Gewicht (kg)	Abgasmassenstrom (g/s)	Abgastemperatur (°C)	Förderdruck (mbar)	CO bez. auf 13% O2	Staub bez. auf 13% O2	Wirkungsgrad%	Erfüllt die 2. Stufe der Bundesimmissionsschutz- Verordnung	seitlicher Abstand zu brennbaren Bauteilen (cm)	hinterer Abstand zu brennbaren Teilen (cm)	hinterer Abstand zu brennbaren Teilen (cm)	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzindex
BK DELPHI	6,1	135	151	49,5	49,5	170	5,8	330	0,12	1250	36	78,2	✓	25	10	10	A	103
BK KARAT	8,4	106	132	47	47	280	7,1	312	0,12	875	19	80	✓	13	13	13	A	106
BK TOPAS XL	8,7	113	128,5	62	50	230	7,6	305	0,1	1250	39	78,2	✓	20	20	13	A	103
BK TOPAS M	8,7	92	107	59	50	180	7,6	305	0,1	1250	39	78,2	✓	20	20	13	A	103
BK TOPAS L	8,7	92	113,5	61	47	200	7,6	305	0,1	1250	39	78,2	✓	20	20	13	A	103
BK TOPAS L (STAHL)	8,7	92	113,5	61	47	130	7,6	305	0,1	1250	39	78,2	✓	20	20	13	A	103
BK 7/2 EXKLUSIV	8,5	89	108,5	70	48	200	6,2	303	0,12	1250	17	83	✓	30	20	13	A+	110
BK MINI	6,4	80	94,5	64,5	50	150	5,8	350	0,12	1250	40	78,2	✓	15	15	13	A	103
BK CLASSIC	8,5	89	108,5	87	50	240	6,2	303	0,12	1250	17	83	✓	30	20	13	A+	110
BK TIKAL	8,6	131	180	100	78	550	8,6	350	0,12	750	31	75,9	✓	20	20	13	A	100
BK JADE	8,6	123	143	75,5	57	300	8,6	350	0,12	750	31	75,9	✓	20	20	13	A	100
BK OPAL	8,6	107	124,5	73	57	300	8,6	350	0,12	750	31	75,9	✓	20	20	13	A	100
BK LUXOR 1	8,6	105	124,5	83,5	56,5	300	10	375	0,12	1250	33	81,2	✓	10	10	13	A+	107
BK LIMES KARAT	8,4	105	179	134	63	500	7,1	312	0,12	875	19	80	✓	13	13	13	A	106
BK LOTUS	8,6	92	116	81	55	260	10	375	0,12	1250	33	81,2	✓	10	10	13	A+	107
BK PHÖNIX	10,2	125	146	93	60,5	500	7,5	291	0,12	1250	28	81,2	✓	15	15	13	A+	107
BK 5/2 DOM	8,3	132	148,5	94	66	300	8,1	310	0,12	750	38	78,5	✓	0,0*	0,0*	13	A	104
BK KRISTALL	8,7	95	108,5	67,5	67	220	7,6	305	0,1	1250	39	78,2	✓	20	20	13	A	103
BK SMARAGD	8,6	80	94	61,5	56	150	7,1	350	0,12	500	29	78,3	✓	20	20	13	A	104
BK KARAT STAHL	8,4	106	133	52	52	150	7,1	312	0,12	875	19	80	✓	13	13	13	A	106
BK 7/2 ACHTECK	8,5	89	108,5	69,5	58	270	6,2	303	0,12	1250	17	83	✓	30	20	13	A+	110
BK THEBEN	8,1	103	122,5	74,5	53,5	250	8,6	280	0,1	1125	26	80,1	✓	20	15	13	A	106
BK PYLOS 184	8,4	135-165	184	57	50	400	7,1	312	0,12	875	19	80	✓	13	13	13	A	106
BK PYLOS 120	8,4	100	120	57	50	300	7,1	312	0,12	875	19	80	✓	13	13	13	A	106
BK KAMIN	8,8	150-190	208	100	72	600	6,4	270	0,12	875	28	84,9	✓	20	20	13	A+	113
BK KAMIN S	8,8	125-135	157	100	72	550	6,4	270	0,12	875	28	84,9	✓	20	20	13	A+	113
BK 1B2 STEIN	8,2	98	110	58	47	140	7,2	330	0,12	750	31	78,6	✓	20	20	13	A	104
BK 1B2 STAHL	8,2	98	110	58	47	110	7,2	330	0,12	750	31	78,6	✓	20	20	13	A	104
BK RUBIN	6,3	75	94,5	59	47	150	6,7	250	0,12	1250	24	79,6	✓	20	20	13	A	105
BK 2R4	6,2	80	93,5	66	45	180	6,4	310	0,12	750	38	78,2	✓	20	20	13	A	103
BK CLASSIC WT/RUND	10**	Nein	124,5	83,5	68,5	400	9,8	244	0,12	1250	36	81,5	✓	10	10	13	A+	108
BK 6/0	6,2	70	89	56,5	44	100	6,4	310	0,12	750	38	78,2	✓	20	20	13	A	103

\* Mit 2 cm Isolierung im Bereich der Verkleidung des Verbindungsrohres.  
 \*\* indirekte Wärmeleistung 6,0kW