

	Nennwärmeleistung	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)	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzindex
BK DELPHI	6.1	135	151	49.5	49.5	150	5.8	330	0.12	1250	36	78.2	✓	25	10	A	103
BK DELPHI 125	6.1	113	125	49.5	49.5	135	5.8	330	0.12	1250	36	78.2	✓	25	10	A	103
BK KARAT	8.4	106	132	47	47	315	7.1	312	0.12	875	19	80	✓	13	13	A	106
BK TOPAS XL	8.7	113	128.5	62	50	240	7.6	305	0.1	1250	39	78.2	✓	20	20	A	103
BK TOPAS M	8.7	92	107	59	50	200	7.6	305	0.1	1250	39	78.2	✓	20	20	A	103
BK TOPAS L	8.7	92	113.5	61	47	220	7.6	305	0.1	1250	39	78.2	✓	20	20	A	103
BK TOPAS L (STAHL)	8.7	92	113.5	61	47	150	7.6	305	0.1	1250	39	78.2	✓	20	20	A	103
BK 7/2 EXKLUSIV	8.5	89	108.5	70	48	220	6.2	303	0.12	1250	17	83	✓	30	20	A+	110
BK MINI	6.4	80	94.5	64.5	50	180	5.8	350	0.12	1250	40	78.2	✓	15	15	A	103
BK CLASSIC	8.5	89	108.5	87	50	260	6.2	303	0.12	1250	17	83	✓	30	20	A+	110
BK TIKAL	8.6	131	180	100	78	550	8.6	350	0.12	750	31	75.9	✓	20	20	A	100
BK JADE	8.6	123	143	75.5	57	350	8.6	350	0.12	750	31	75.9	✓	20	20	A	100
BK OPAL	8.6	107	124.5	73	57	340	8.6	350	0.12	750	31	75.9	✓	20	20	A	100
BK LUXOR 1	8.6	105	124.5	83.5	56.5	340	10	375	0.12	1250	33	81.2	✓	10	10	A+	107
BK LIMES KARAT	8.4	105	179	134	63	550	7.1	312	0.12	875	19	80	✓	13	13	A	106
BK LOTUS	8.6	92	116	81	55	300	10	375	0.12	1250	33	81.2	✓	10	10	A+	107
BK PHÖNIX	10.2	125	146	93	60.5	500	7.5	291	0.12	1250	28	81.2	✓	15	15	A+	107
BK 5/2 DOM	8.3	132	148.5	94	66	315	8.1	310	0.12	750	38	78.5	✓	0,0*	0,0*	A	104
BK KRISTALL	8.7	95	108.5	67.5	67	260	7.6	305	0.1	1250	39	78.2	✓	20	20	A	103
BK SMARAGD	6.8	80	94	61.5	56	160	7.1	350	0.12	500	29	78.3	✓	20	20	A	104
BK KARAT STAHL	8.4	106	133	52	52	175	7.1	312	0.12	875	19	80	✓	13	13	A	106
BK 7/2 ACHTECK	8.5	89	108.5	69.5	58	320	6.2	303	0.12	1250	17	83	✓	30	20	A+	110
BK PYLOS 184	8.4	135-165	184	57	50	500	7.1	312	0.12	875	19	80	✓	13	13	A	106
BK PYLOS 120	8.4	100	120	57	50	350	7.1	312	0.12	875	19	80	✓	13	13	A	106
BK THEBEN	8.1	103	122.5	74.5	53.5	305	8.6	280	0.1	1125	26	80.1	✓	20	15	A	106
BK KAMIN	8.8	130	141.5	52.5	49	165	6.4	270	0.12	875	28	84.9	✓	20	20	A+	113
BK 1B2 STEIN	8.2	98	110	58	47	140	7.2	330	0.12	750	31	78.6	✓	20	20	A	104
BK 1B2 STAHL	8.2	98	110	58	47	110	7.2	330	0.12	750	31	78.6	✓	20	20	A	104
BK 1B2 STAHL GERADE	8.2	93	105	58	47	110	7.2	330	0.12	750	31	78.6	✓	20	20	A	104
BK RUBIN	6.3	75	94.5	59	47	170	6.7	250	0.12	1250	24	79.6	✓	20	20	A	105
BK 2R4	6.2	80	93.5	66	45	200	6.4	310	0.12	750	38	78.2	✓	20	20	A	103
BK CLASSIC WT/RUND	10**	Nein	124.5	83.5	68.5	450	9.8	244	0.12	1250	36	81.5	✓	10	10	A+	108
BK 6/o	6.2	70	89	56.5	44	100	6.4	310	0.12	750	38	78.2	✓	20	20	A	103

\*Mit 2 cm Isolierung im Bereich der Verkleidung des Verbindungsrohres. \*\*Wasserwärmeleistung 6kW