




















Seite	Bezeichnung	Maße H / B / T mm	Raumheiz- vermögen m ³	Gewicht kg	Rauchrohr- durchmesser mm	Rauchrohran- schluss oben / hinten	Außenluftan- schluss mm	Feuerraumgröße H / B / T mm	Holzseit- Breite max. cm	Nennwärme- leistung kW	Leistungs- bereich kW	Wirkungs- grad %	Form
05	Bern	920/623/562	172	160	130	• / -	-	420 / 377 / 385	33	8,8	5 - 11	79,5	
07	Carona	1111/606/441	170	136	150	• / •	100	450 / 380 / 300	37	7	4 - 10	80	
09	Linz Stahl	1600/510/510	180	149	150	• / •	100	443 / 362 / 345	33	7	3,5 - 9	81	
09	Linz Stein	1630/510/510	180	205	150	• / •	100	443 / 362 / 345	33	7	3,5 - 9	81	
11	Meran Stahl	1070/508/508	180	125	150	• / •	100	443 / 362 / 345	33	7	3,5 - 9	80,6	
11	Meran Stein	1105/508/508	180	171	150	• / •	100	443 / 362 / 345	33	7	3,5 - 9	80,6	
13	Osera Stahl	1090/606/441	170	128	150	• / •	100	450 / 400 / 300	37	7	4 - 10	80	
13	Osera Stein	1130/606/441	170	175	150	• / •	100	450 / 400 / 300	37	7	4 - 10	80	
15	Peio Stahl	1400/606/441	170	140	150	• / •	100	450 / 380 / 300	37	7	3,5 - 9	80	
15	Peio Stein	1440/606/441	170	194	150	• / •	100	450 / 380 / 300	37	7	3,5 - 9	80	
17	Pina Stahl	1070/472/362	140	90	150	• / •	100	370/285/275	25	4,5	3-8	81	
17	Pina Stein	1100/472/362	140	135	150	• / •	100	370/285/275	25	4,5	3-8	81	
19	Sölden Stahl	1400/606/441	170	140	150	• / •	100	450 / 380 / 300	37	7	3,5 - 9	80	
19	Sölden Stein	1440/606/441	170	194	150	• / •	100	450 / 380 / 300	37	7	3,5 - 9	80	
21	Tirol Stahl	1180/755/510	180	175	150	• / •	100	400 / 565 / 260	50	7	4 - 10	80	
21	Tirol Stein	1240/755/510	180	248	150	• / •	100	400 / 565 / 260	50	7	4 - 10	80	
23	Vico	851/467/409	150	85	120	• / •	100	450 / 400 / 300	25	5	3 - 8	82	
25	Zermatt Stahl	1030/405/405	170	95	150	• / -	100	390 / 250 / 310	25	6,5	3 - 8	78	
25	Zermatt Stein	1115/470/420	170	165	150	• / -	100	390 / 250 / 310	25	6,5	3 - 8	78	

CO ₂ -Emission mg / Nm ³	Staub- Emission mg / Nm ³	zugel. Brennstoffe	Abgasmas- senstrom g / s	Abgas- temperatur °C	Förderdruck bei Nennwärmeleistung Pa	Mindestabstände hinten / seitlich / vorne mm	BlmSchV 2. Stufe	Energie- effizienz- klasse
625	22	Holz, Holzbriketts	7,7	305	12	200/200/1000	BlmSchV 2. Stufe	A
1000	22	Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	5,6	346	12	180/420/1150	BlmSchV 2. Stufe	A
1250	14	Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	5,5	360	12	150/200/900	BlmSchV 2. Stufe	A+
1250	14	Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	5,5	360	12	150/200/900	BlmSchV 2. Stufe	A+
1250	14	Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	5,5	360	12	150/250/900	BlmSchV 2. Stufe	A
1250	14	Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	5,5	360	12	150/250/900	BlmSchV 2. Stufe	A
1000	22	Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	5,6	320	12	180/420/1150	BlmSchV 2. Stufe	A
1000	22	Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	5,6	320	12	180/420/1150	BlmSchV 2. Stufe	A
1000	22	Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	6,6	270	13	180/420/1150	BlmSchV 2. Stufe	A
1000	22	Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	6,6	270	13	180/420/1150	BlmSchV 2. Stufe	A
750	14	Holz, Holzbriketts	4,3	318	12	250/350/850	BlmSchV 2. Stufe	A+
750	14	Holz, Holzbriketts	4,3	318	12	250/350/850	BlmSchV 2. Stufe	A+
1000	22	Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	6,6	270	13	180/420/1150	BlmSchV 2. Stufe	A
1000	22	Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	6,6	270	13	180/420/1150	BlmSchV 2. Stufe	A
1125	31	Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	6,5	330	12	220/500/1400	BlmSchV 2. Stufe	A
1125	31	Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	6,5	330	12	220/500/1400	BlmSchV 2. Stufe	A
1000	24	Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	4,3	291	12	270/250/800	BlmSchV 2. Stufe	A+
1125	26	Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	5,7	283	12	350/350/1000	BlmSchV 2. Stufe	A
1125	26	Holz, Holzbriketts, Braunkohlebriketts	5,7	283	12	350/350/1000	BlmSchV 2. Stufe	A

Abweichungen von den Maß- / Gewichtseinheiten sowie Konstruktions- und Designänderungen vorbehalten. Geprüft nach EN 13240.