

Der technische Überblick

Seite	3	4-5	6-7	6-7	8-9	10-11	10-11	12	13
	ARIES	SAROS	GEMINI	GEMINI 1/7	URSA	LYRA	LYRA 1/7	INDUS	LIMA 2.0
Kaminofen	X	X	X	X	X	X	X		
Pelletofen								X	X
Maße in mm									
Höhe	1187	1197	1183	1353	1646	1130	1332	955	991
Breite	558	613	558	558	558	434	434	500	500
Tiefe	476	523,5	482	482	482	434	434	570	485
Feuerraumgröße in mm									
Höhe	400	418	488	488	464	464	476	390	490
Breite	350	410	342	342	344	344	305	300	350
Tiefe	300	420	300	300	365	365	340	180	290
Anschlussmaße in mm									
Rauchrohrstutzen Ø	150	150	150	150	150	150	150	80	80
hinten: bis Mitte Rauchrohrstutzen	1043	985	1061	1231	1231	985	1185	286	136
Verbrennungsluftstutzen Ø	123	123	123	123	123	123	123	60,3	80
hinten: bis Mitte Verbrennungsluftstutzen	203	230	221	391	391	230	430	347	136
Wandabstände hinten*	300/170**	150	250/170**	250/170**	250/170**	150	150	150	50
Wandabstände seitlich*	350	420	350	350	350	420	420	200	50
Technische Daten									
Nennwärmeleistung in kW	6	8	6	6	6	6	6	6	6
Abgasmassstrom in g/s	5,0	4,3	3,6	3,6	5,2	3,22	3,5	6,8	5,56
Erforderlicher Förderdruck bei NWL (Pa)	13	12	12	12	12	12	12	5	12
Abgastemperatur in (°C)	270	309	339	339	251	357	332	160	107
Geprüft									
EN 16510	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15 a B-VG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Erfüllte Anforderungen									
Münchener	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Regensburger und Aachener Anforderungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1. BImSchV. 2. Stufe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A++	A+

* bei zu schützenden Wänden
 ** Mit optionalem Strahlenschutzblech

Konstruktionsänderungen und Irrtümer vorbehalten.