

Übersicht Prüfungen

Ofenart	DIBT Zulassung Z-Nr.	Aussenluft Anschluss		EN Prüfung	CO mg/Nm ³ (13% O ₂) ≤ 1250 BImSchV ≤ 1500 Ökodesign	PM mg/Nm ³ (13% O ₂) ≤ 40 BImSchV ≤ 40 Ökod.	NO _x mg/Nm ³ (13% O ₂) - BImSchV ≤ 200 Ökod.	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂) - BImSchV ≤ 120 Ökod.	Wirkungsgrad % ≥ 73 BImSchV - Ökod.	Jahresnutzungsgrad % - BImSchV ≥ 65 Ökod.	BImSchV Stufe	15a B-VG nur AT *	Flamme verte	Energieeffizienz Klasse	kW
		hinten mittig (Ø125 mm)	unten												
KAMINOFEN				EN 13240											
Bono Xtra	Z-43.12-310	135 mm	ja drehbar möglich	RRF - 40 11 2750	1000	21	141	86	80,1	70,1	1+2*	ok	7 *	A	5,0
Clou compact	Z-43.12-272	124 mm	ja	DBI F 17/10/0514	611	37	111	45	80,0	70,0	1+2*	ok	7 *	A	6,0
Clou Xtra	Z-43.12-272	132 mm	ja	RRF - 40 16 4361	875	30	101	52	80,0	70,0	1+2*	ok	7 *	A	8,0
Cody	Z-43.12-474	202 mm		1015-CPR-30-15157T2	1073	28	90	68	81,0	71,0	1+2*	ok	7 *	A+	8,0
Dexter 2.0	Z-43.12-241	über Sockel	ja	DBI F 17/07/0502	1000	11	91	71	80,0	70,0	1+2*	ok	7 *	A	6,0
Dexter S3	Z-43.12-241	über Sockel	ja	DBI F 17/11/0528	611	22	110	15	80,0	70,0	1+2*	ok		A	6,0
Flok 2.0	Z-43.12-365	130 mm		RRF - 40 12 3120	1250	20	104	98	80,9	70,9	1+2*	ok	7 *	A+	4,0
Fynn Xtra	Z-43.12-272	124 mm	ja drehbar möglich	RRF - 40 14 3686	875	18	109	56	81,0	71,0	1+2*	ok	7 *	A+	6,0
Heidi Back 2.0	eingereicht	125 mm	ja	1880-CPR-040-22	938	15	96	39	≥ 82,0	≥ 72,0	1+2*	-	7*	A+	7,5
Ivy	Z-43.12-469	153 mm	ja	RRF - 40 19 5327-2	1125	20	116	40	82,0	72,0	1+2*	ok	7 *	A+	5,0
Jini Xtra	Z-43.12-310	über Sockel	ja drehbar möglich	RRF - 40 13 3340	1250	20	104	98	80,9	70,9	1+2*	ok	7 *	A+	4,0
Koko 2.0	Z-43.12-365	183 mm		RRF - 40 12 3133	1125	11	91	72	80,1	70,1	1+2*	ok	7 *	A	6,0
Koko Xtra 2.0	Z-43.12-273	183 mm		RRF - 40 12 3133	1125	11	91	72	80,1	70,1	1+2*	ok	7 *	A	6,0
Kylie Xtra	Z-43.12-365	331 mm	ja	DBI F 18/10/0610	883	39	112	32	82,0	72,0	1+2*	ok		A+	6,0
Lounge Xtra	Z43.12-241	141 mm	Ja	RRF - 40 09 2059	750	21	104	47	80,3	70,3	1+2*	ok	7 *	A	8,0
Lucy Cook	Z43.12-223	152 mm		RRF - 40 08 1776	625	25	104	51	83,0	73,0	1+2*	ok	7 *	A+	6,0
Lux	Z-43.12-469	173 mm	ja	RRF - 40 19 5369	875	15	106	47	82,0	72,0	1+2*	ok	7 *	A+	7,0
Pallas	nein	205 mm		RRF - 40 05 867	500	34	103	47	78,7	68,7	1+2*	ok	7 *	A	9,0
Pallas Back	nein	205 mm		RRF - 40 05 867	500	34	103	47	78,7	68,7	1+2*	ok	7 *	A	9,0
Sina	Z-43.12-474	424 mm	ja	1880-CPR-091-21	539	20	95	21	85,1	75,1	1+2*	ok	7 *	A+	6,0
Slim 2.0	Z-43.12-373	135 mm	ja drehbar möglich	RRF - 40 14 3822	1000	15	114	52	83,0	73,0	1+2*	ok	7 *	A+	5,0
Stila	Z-43.12-373	205 mm	ja drehbar möglich	RRF - 40 12 3170	1000	16	109	72	82,0	72,0	1+2*	ok	7 *	A+	5,0
Tower Xtra 2.0	Z-43.12-365	345 mm	ja drehbar möglich	RRF - 40 12 3134	1250	20	104	98	80,9	70,9	1+2*	ok	7 *	A+	4,0
Uno Xtra	Z-43.12-245	180 mm		RRF - 40 09 2097	750	20	98	51	80,1	70,1	1+2*	ok	7 *	A	7,0
Woody Xtra	Z-43.12-365	107 mm	ja	DBI F 17/12/0532	617	22	108	31	81,0	71,0	1+2*	ok		A+	6,0
DESIGN KAMIN															
Kera	Z-43.12-273	178,5 mm	Ja	RRF - 40 10 2456	1000	24	104	79	80,9	70,9	1+2*	ok		A+	6,0
Miu	Z-43.12-273	möglich	Ja	RRF - 40 12 2931	1250	36	109	111	80,9	70,9	1+2*	ok		A+	10,0
Miu Xtra	Z-43.12-273	möglich	Ja	RRF - 40 12 2854	1000	28	106	84	81,9	71,9	1+2*	ok		A+	10,0
GUSSOFEN															
G1	nein	-	Ja	RRF - 40 09 1814	1250	37	110	49	78,8	68,8	1+2*	nein	7 *	A	6,0
Wien	nein	-		RRF - 40 14 3823	875	22	92	76	80,0	70,0	1+2*	ok	7*	A	6,0

Übersicht Prüfungen

Ofenart	DIBT Zulassung	Aussenluft Anschluss		EN Prüfung	CO	PM	NO _x	OGC	Wirkungsgrad	Jahresnutzungsgrad	BImSchV	15a B-VG	Flamme verte	Energie-effizienz	kW	
		mg/Nm ³ (13% O ₂)	mg/Nm ³ (13% O ₂)		mg/Nm ³ (13% O ₂)	mg/Nm ³ (13% O ₂)	%	%	hinten (Ø 80 mm)	unten						≤ 250 BImSchV ≤ 300 Ökodesign
PELLET	Z-Nr.			EN 14785												
Clou compact Pellet	Z-43.12-389	92 mm		1880-CPR-049-21	8	12	121	7	87,2	84,8	1+2*	ok	7 *	A+	6,0	
Clou Duo	eingereicht	138 mm (Ø125 mm)		1880-CPR-083 020	42	19	109	1	89,0	86,2	1+2*	ok	7 *	A+	7,0	
Clou Pellet 8 kW	Z-43.12-389	97 mm		DBI F 19/04/0656	24	15	108	1	90,0	87,6	1+2*	ok	7 *	A+	8,0	
Clou Pellet 10 kW	Z-43.12-389	97 mm		DBI F 19/04/0656	41	19	112	1	90,0	87,6	1+2*	ok	7 *	A+	10,0	
Mo Duo	Z-43.12-389	144 mm (Ø 125 mm)	ja	RRF - 85 18 5129	94	18	99	<5	90,0	79,4	1+2*	ok	7 *	A+	9,4	
Percy	Z-43.12-389	164 mm		DBI F 16/11/0421	37	20	145	2	90,0	79,2	1+2*	ok		A+	8,0	
Perry	Z-43.12-389	164 mm		1880-CPR-068 20	6	14	103	4	89,0	86,7	1+2*	ok	7 *	A+	7,5	
Polly 2.0	Z-43.12-389	144 mm		PL-15057-P	47	15	138	3	90,7	87,9	1+2*	ok	7 *	A+	7,5	
Polly light	Z-43.12-389	144 mm		DBI F 16/11/0420	29	19	146	3	90,0	79,2	1+2*	ok		A+	9,0	
Ruby	Z-43.12-389	132 mm	ja	1880-CPR-032 20	11	19	123	1	90,0	87,6	1+2*	ok	7 *	A+	8,0	
Scotty Duo	eingereicht	144 mm (Ø 125 mm)	ja	RRF - 85 21 5726	94	18	99	<5	90,0	79,4	1+2*	ok	7 *	A+	9,4	

Übersicht Prüfungen

Ofenart	DIBT Zulassung Z-Nr.	Aussenluft Anschluss	EN Prüfung EN 13229	CO mg/Nm ³ (13% O ₂) ≤ 1250 BImSchV ≤ 1500 Ökodesign	PM mg/Nm ³ (13% O ₂) ≤ 40 BImSchV ≤ 40 Ökod.	NO _x mg/Nm ³ (13% O ₂) - BImSchV ≤ 200 Ökod.	OGC mg/Nm ³ (13% O ₂) - BImSchV ≤ 120 Ökod.	Wirkungsgrad % ≥ 75 BImSchV - Ökod.	Jahresnutzungsgrad % - BImSchV ≥ 65 Ökod.	BImSchV Stufe	15a B-VG nur AT *	Flamme verte	Energie- effizienz Klasse	kW
KAMINEINSATZ														
38x38x57 K	Z-43.12-274	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 16 4230	1250	20	78	97	82,0	72,0	1+2*	ok	7*	A+	5,0
45x51 K+ Kr	Z-43.12-273	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 10 2306	1000	24	104	79	80,9	70,9	1+2*	ok	7*	A+	6,0
45x51 KII	Z-43.12-273	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 12 3075	1250	23	131	85	80,2	70,2	1+2*	ok	7*	A	6,0
45x57 K	Z-43.12-273	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 10 2450	1125	26	84	87	80,9	70,9	1+2*	ok	7*	A+	6,0
45x68 K	Z-43.12-273	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 10 2296	1250	27	64	95	80,8	70,8	1+2*	ok	7*	A+	6,0
48x51x51 S3	Z-43.12-274	Ja (Ø 150 mm)	DBI F 19/03/0644	1064	25	111	54	82,0	72,0	1+2*	ok		A+	10,0
48x72x51 S3	Z-43.12-274	Ja (Ø 150 mm)	DBI F 19/03/0644	825	30	121	46	80,0	70,0	1+2*	ok		A	15,0
55x45 K	Z-43.12-273	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 10 2297	1250	40	119	92	82,0	72,0	1+2*	ok	7*	A+	7,0
55x51 K	Z-43.12-273	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 10 2451	1250	38	114	99	82,0	72,0	1+2*	ok	7*	A+	7,0
55x55x51 K 3.0	Z-43.12-479	Ja (Ø 150 mm)	1015-CPR-30-16212TZ	1243	25	114	69	80,5	70,5	1+2*	ok	7*	A	11,3
55x55x57 K 3.0	Z-43.12-479	Ja (Ø 150 mm)	1015-CPR-30-16212TZ	1147	23	117	64	80,4	70,4	1+2*	ok	7*	A	13,0
55x55x68 K 3.0	Z-43.12-479	Ja (Ø 150 mm)	1015-CPR-30-16212TZ	903	19	125	53	80,1	70,1	1+2*	ok	7*	A	15,0
55x57 K	Z-43.12-273	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 10 2298	1250	39	110	107	80,1	70,1	1+2*	ok	7*	A	7,0
63x40x42 K 2.0 li + re	Z-43.12-274	Ja (Ø 150 mm)	DBI F 17/05/0478	877	30	108	47	82,0	72,0	1+2*	ok	7*	A+	8,0
63x40x42 S 2.0 li + re	Z-43.12-274	Ja (Ø 150 mm)	RRF - 29 15 3852	877	30	108	47	82,0	72,0	1+2*	ok	7*	A+	8,0
63x40x51 S 2.0 L + R	Z-43.12-475	Ja (Ø 150 mm)	SZU 30-14842T	704	27	113	50	81,0	71,0	1+2*	ok	7*	A+	12,0
64x33x51 S3	nein	Ja (Ø 125 mm)	DBI F 19/06/0669	951	29	117	85	80,0	70,0	1+2*	ok		A	10,0
65x45 K	Z-43.12-273	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 10 2300	1250	38	111	77	80,6	70,6	1+2*	ok	7*	A	8,0
65x51 K	Z-43.12-273	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 10 2452	1250	35	101	69	80,5	70,5	1+2*	ok	7*	A	8,0
65x51 K aqua	Z-43.11-275	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 10 2286	1000	24	117	50	82,0	72,0	1+2*	ok	7*	A+	12,0
65x51 S 2.0	Z-43.12-273	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 15 4120	1250	35	101	72	81,0	71,0	1+2*	ok	7*	A+	8,0
65x57 K	Z-43.12-273	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 10 2299	1250	31	92	59	80,0	70,0	1+2*	ok	7*	A	8,0
65x57 S 2.0	Z-43.12-273	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 15 4121	1250	35	92	62	80,0	70,0	1+2*	ok	7*	A	8,0
69x49x57 S 2.0 li + re	Z-43.12-274	Ja (Ø 150 mm)	DBI F 19/12/0711	1179	29	101	68	82,0	72,0	1+2*	ok		A+	12,0
75x35x45 S3	nein	Ja (Ø 125 mm)	DBI F 19/05/0666	1000	30	103	66	80,0	70,0	1+2*	ok		A	10,0
75x39 K	Z-43.12-273	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 10 2301	1000	28	106	84	81,9	71,9	1+2*	ok		A+	10,0
75x39 KII	Z-43.12-273	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 15 3852	1125	18	91	81	82,0	72,0	1+2*	ok	7*	A+	10,0
75x39 SII	Z-43.12-273	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 15 3852	1125	18	91	81	82,0	72,0	1+2*	ok	7*	A+	10,0
75x39 S 2.0	Z-43.12-273	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 15 3852	1000	28	106	89	82,0	72,0	1+2*	ok	7*	A+	10,0
75x51 S II 2.0	Z-43.12-273	Ja (Ø 125 mm)	DBI F 17/05/0496	1123	30	116	59	81,0	71,0	1+2*	ok	7*	A+	12,0
75x57 K	Z-43.12-273	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 15 3852	1250	40	74	71	82,0	72,0	1+2*	ok		A+	10,0
75x57 S 2.0	Z-43.12-273	Ja (Ø 125 mm)	RRF - 29 15 3997	1250	40	74	75	82,0	72,0	1+2*	ok	7*	A+	10,0
80x64 S	nein	Ja (Ø 150 mm)	RRF - 29 11 2709	1250	24	121	66	80,5	70,5	1+2*	ok	7*	A	10,0
80x64 SII	nein	Ja (Ø 150 mm)	RRF - 29 11 2710	1250	21	117	49	80,4	70,4	1+2*	ok	7*	A	10,0
89x49x45	nein	Ja (Ø 150 mm)	RRF - 29 12 3073	1125	26	119	74	80,0	70,0	1+2*	ok	7*	A	12,0
89x49x57	nein	Ja (Ø 150 mm)	RRF - 29 12 2658	1250	24	114	58	80,0	70,0	1+2*	ok	7*	A	12,0
97x45 S	nein	Ja (Ø 150 mm)	RRF - 29 12 3074	1250	26	120	58	80,2	70,2	1+2*	ok	7*	A	11,0
97x74 S	nein	Ja (Ø 150 mm)	RRF - 29 12 2855	1125	24	128	57	80,1	70,1	1+2*	ok	7*	A	12,0
120x45 S 2.0	nein	Ja (Ø 150 mm)	DBI F 18/01/0548	903	30	122	56	81,0	71,0	1+2*	ok		A+	13,0
VUUR DRIE 60	nein	Ja (Ø 150 mm)	1015-CPR-30-15022TZ	995	28	108	79	81,0	71,0	1+2*	ok	7*	A+	12,0
VUUR DRIE 80	nein	Ja (Ø 150 mm)	1015-CPR-30-14932TZ	980	28	103	48	81,0	71,0	1+2*	ok	7*	A+	15,0

Übersicht Prüfungen

Ofenart	DIBT Zulassung Z-Nr.	Aussenluft Anschluss		EN Prüfung EN 13240	CO	PM	NO _x	OGC	Wirkungsgrad	Jahresnutzungsgrad	BImSchV Stufe	15a B-VG nur AT *	Flamme verte	Energieeffizienz Klasse	kW
		hinten mittig (Ø125 mm)	unten		mg/Nm ³ (13% O ₂) ≤ 1250 BImSchV ≤ 1500 Ökodesign	mg/Nm ³ (13% O ₂) ≤ 40 BImSchV ≤ 40 Ökod.	mg/Nm ³ (13% O ₂) - BImSchV ≤ 200 Ökod.	mg/Nm ³ (13% O ₂) - BImSchV ≤ 120 Ökod.	% ≥ 73 BImSchV - Ökod.	% - BImSchV ≥ 65 Ökod.					
IRONY a u s g e l a u f e n															
Irony XS	nein	Zubehör		RRF - 40 06 1059	1025	28	130	41	78,1	68,1	Ü*	nein		A	8,0
Irony S	nein	nein		RRF - 40 06 1061	906	38	83	86	83,6	73,6	Ü*	nein		A+	8,0
Irony M	nein	nein		RRF - 40 06 1064	1480	19	107	105	73,0	63,0	Ü*	-		A	9,0
Irony XL	nein	nein		RRF - 29 06 1069	1480	19	107	105	79,4	69,4	Ü*	-		A	9,0
FP1	nein	Zubehör		RRF - 40 04 762	1000	31	107	62	79,6	69,6	Ü*	-		A	10,0
FP2	nein	Zubehör		RRF - 40 04 768	1500	37	107	64	82,4	72,4	Ü*	-		A+	7,0
FP3	nein	Zubehör		RRF - 40 04 763	1500	21	88	58	87,8	77,8	Ü*	-		A+	7,0
GUSSÖFEN a u s g e l a u f e n															
G3	nein	nein		RRF - 40 06 1068	1117	39	96	78	80,7	70,7	Ü*	nein		A+	6,0
G2	nein	nein		RRF - 40 09 1861	1500	38	144	75	80,3	70,3	1 B*	ok		A	11,0
KAMINÖFEN a u s g e l a u f e n															
Bingo Spark	Z-43.12-273	nein		RRF-40 06 1058	1230	68	101	68	81,5	71,5	1 B*	nein		A+	6,0
Bono	Z-43.12-310	135 mm	ja drehbar möglich	RRF-40 11 2661	1000	21	141	86	80,1	70,1	1+2*	ok		A	5,0
Chester	Z-43.12-272	160 mm	ja	RRF-40 10 2411	750	33	107	59	80,8	70,8	1+2*	ok		A+	6,0
Chester Compact	nein	nein		RRF - 40 10 2412	875	30	137	88	80,3	70,3	1+2*	ok		A	6,0
Chester Xtra	Z-43.12-272	160 mm	ja	RRF-40 10 2413	750	33	107	59	80,8	70,8	1+2*	ok		A+	6,0
Cosmo Pur	nein	nein		RRF - 40 06 1084	1498	73	110	65	78,5	68,5	Ü*	nein		A	6,0
Darling	nein	nein		RRF - 40 06 1068	1117	39	96	78	80,7	70,7	Ü*	nein		A+	6,0
Dexter	Z-43.12-241	über Sockel	ja	RRF-40 15 4146-2	1000	11	91	43	80,0	70,0	1+2*	ok		A	6,0
Flok	nein	ja		RRF - 40 12 3120	1250	20	104	98	80,9	70,9	1+2*	nein		A+	4,0
Glass	nein	187 mm		RRF - 40 06 1180	500	30	105	44	78,4	68,4	1+2*	nein		A	4,0
Koko	nein	ja		RRF - 40 06 1041	875	62	38	9	78,1	68,1	1 B*	nein		A	6,0
Koko Xtra	nein	ja		RRF - 40 08 1790	875	62	38	9	78,1	68,1	1 B*	nein		A	6,0
Jess Xtra	Z-43.12-273	200 mm	ja	RRF - 40 12 2775	1250	29	102	72	81,3	71,3	1+2*	ok	7 *	A+	8,0
Jini	Z-43.12-310	über Sockel	ja drehbar möglich	RRF - 40 13 3340	1250	20	104	98	80,9	70,9	1+2*	ok	7 *	A+	4,0
Lounge	Z43.12-241	141 mm	ja drehbar möglich	RRF - 40 08 1822	750	21	104	47	80,3	70,3	1+2*	ok		A	8,0
Luba	nein	ja		RRF - 40 05 961	1375	45	22	24	81,2	71,2	1 B*	ok		A+	6,0
Moby	nein	über Sockel	ja drehbar möglich	RRF - 40 12 3119	1125	28	96	59	82,0	72,0	1+2*	ok	7 *	A+	5,0
Mono	Z-43.12-243	103 mm		RRF - 40 08 1838	750	18	103	42	83,6	73,6	Ü*	ok	7 *	A+	4,0
Mr. Wu	Z-43.12-310	100 mm	ja	RRF - 40 18 4818	125	33	118	5	81,0	71,0	1+2*	ok		A+	5,0
Pan Sigma	nein	nein		RRF - 40 06 1084	1498	73	110	65	78,5	68,5	Ü*	nein		A	6,0
Pasha	nein	nein		RRF - 40 06 1059	1025	28	130	41	78,1	68,1	Ü*	nein		A	8,0
Pi	nein	ja		RRF - 40 06 1013	1500	63	35	78	78,0	68,0	1 B*	nein		A	6,0
Pi-Ko	nein	153 mm		RRF - 40 07 1361	750	38	117	56	78,3	68,3	1+2*	nein		A	4,0

Übersicht Prüfungen

Ofenart	DIBT Zulassung	Aussenluft Anschluss		EN Prüfung	CO	PM	NO _x	OGC	Wirkungsgrad %	Jahresnutzungsgrad %	BImSchV	15a B-VG	Flamme verte	Energieeffizienz	kW
	Z-Nr.	hinten mittig (Ø125 mm)	unten		mg/Nm ³ (13% O ₂)	mg/Nm ³ (13% O ₂)	mg/Nm ³ (13% O ₂)	mg/Nm ³ (13% O ₂)							
				EN 13240	≤ 1250 BImSchV ≤ 1500 Ökodesign	≤ 40 BImSchV ≤ 40 Ökod.	- BImSchV ≤ 200 Ökod.	- BImSchV ≤ 120 Ökod.	≥ 73 BImSchV - Ökod.	- BImSchV ≥ 65 Ökod.	Stufe	nur AT *		Klasse	
Prado	nein	ja		RRF - 40 05 961	1375	45	22	24	81,2	71,2	1 B*	ok		A+	6,0
Prima Stola	nein	nein		RRF - 40 06 1084	1498	73	110	65	78,5	68,5	Ü*	nein		A	6,0
Ray Xtra	Z43.12-276	192 mm	ja	RRF - 40 14 3662	875	20	81	55	81,0	71,0	1+2*	ok	7 *	A+	7,0
Slim	nein	ja		RRF - 40 08 1823	875	24	102	43	78,2	68,2	1+2*	nein		A	4,0
Solo	nein	Zubehör		FSPS-Wa 1255-EN	1500	25	158	105	80,1	70,1	Ü*	nein		A	6,0
Tria	nein	ja		RRF - 40 05 981	750	61	104	59	78,0	68,0	1 B*	nein		A	7,0
Tower Xtra	nein	ja		RRF - 40 07 1473	750	63	122	29	80,0	70,0	1 B*	nein		A	4,0
Uno Back	Z-43.12-245	180 mm		RRF - 40 11 2660-1	750	20	98	51	80,1	70,1	1+2*	ok		A	7,0
Villa Villa Back	nein	nein		RB BF1-Hn 1251-EN	1410	66	136	42	80,1	70,1	Ü*	nein		A	8,0
Vita Torso Diva	nein	nein		RRF - 40 06 1057	744	31	151	28	78,1	68,1	Ü*	nein		A	5,0
Vogue	nein	Zubehör		RB BF1-HN 1253-EN	989	62	126	74	78,1	68,1	Ü*	nein		A	6,0
Woody	Z-43.12-365	107 mm	ja	DBI F 17/12/0532	617	22	108	31	81,0	71,0	1+2*	ok		A+	6,0
Yan Xtra	Z-43.12-276	305 mm	ja drehbar möglich	RRF - 40 10 2266	875	20	81	52	81,4	71,4	1+2*	ok		A+	7,0

DESIGNKAMINE **a u s g l a u f e n**

Claire	nein	126 mm	ja	DBI F 17/12/0532	617	22	108	31	81,0	71,0	1+2*	ok		A+	6,0
Colin 65x51 K	Z-43.12-273	171 mm	Ja	DBI F 16/10/0419	1250	35	101	72	81,0	71,0	1+2*	ok		A+	8,0
Eric 38x38x57 K	Z-43.12-274	möglich mit Erweiterung	Ja	DBI F 16/09/0412	1250	20	78	97	82,0	72,0	1+2*	ok		A+	5,0
Jay 69x49x57 S	nein	171 mm (Ø150 mm)	Ja	RRF - 29 11 2659	1250	24	115	61	80,0	70,0	1+2*	-		A	9,0
Lex 63x40x42 K	Z-43.12-274	136 mm	Ja	DBI F 17/05/0478	877	30	108	47	85,0	75,0	1+2*	-		A+	6,0
Lex 63x40x42 S	Z-43.12-274	136 mm	Ja	DBI F 17/05/0478	877	30	108	47	85,0	75,0	1+2*	-		A+	6,0
Mel 55x51 S3 comp.	nein	443 mm (Ø150 mm)	Ja	RRF - ITT 16 4380	1250	19	112	74	81,0	71,0	1+2*	ok		A+	10,0
Minh	Z-43.12-274	151 mm	Ja	DBI F 16/09/0412	1250	20	78	97	82,0	72,0	1+2*	ok		A+	5,0
Oasca 38x38x57 K	Z-43.12-274	möglich	Ja	DBI F 16/09/0412	1250	20	78	97	82,0	72,0	1+2*	ok		A+	5,0
Rikk 75x39 K	Z-43.12-273	171 mm	Ja	DBI F 16/10/0419	1000	28	106	89	82,0	72,0	1+2*	ok		A+	10,0
Rikk 75x39 S	Z-43.12-273	171 mm	Ja	DBI F 16/10/0419	1000	28	106	89	82,0	72,0	1+2*	ok		A+	10,0
Sam 63x40x42 K	Z-43.12-274	171 mm (Ø150 mm)	Ja	DBI F 17/05/0478	877	30	108	47	85,0	75,0	1+2*	-		A+	8,0
Sam 63x40x42 S	Z-43.12-274	171 mm (Ø150 mm)	Ja	DBI F 17/05/0478	877	30	108	47	85,0	75,0	1+2*	-		A+	8,0
Tony 75x39 K	Z-43.12-273	135 mm	Ja	DBI F 16/10/0419	1000	28	106	89	82,0	72,0	1+2*	ok		A+	10,0
Tony 75x39 S	Z-43.12-273	135 mm	Ja	DBI F 16/10/0419	1000	28	106	89	82,0	72,0	1+2*	ok		A+	10,0

Ofenart	DIBT Zulassung	Aussenluft Anschluss		EN Prüfung	CO	PM	NO _x	OGC	Wirkungsgrad %	Jahresnutzungsgrad %	BImSchV	15a B-VG	Flamme verte	Energieeffizienz	kW
	Z-Nr.				mg/Nm ³ (13% O ₂)	mg/Nm ³ (13% O ₂)	mg/Nm ³ (13% O ₂)	mg/Nm ³ (13% O ₂)							
				EN 13229	≤ 1250 BImSchV ≤ 1500 Ökodesign	≤ 40 BImSchV ≤ 40 Öko	- BImSchV ≤ 200 Ökod.	- BImSchV ≤ 120 Ökod.	≥ 75 BImSchV - Ökod.	- BImSchV ≥ 65 Ökod.	Stufe	nur AT *		Klasse	
KAMINEINSÄTZE a u s g l a u f e n															
Argos / Olympus	nein	Ja (Ø150mm)		RRF - 29 06 1171	750	28	104	37	78,2	68,2	Ü*	nein		A	10,0
Arsis / Tigris	nein	Ja (Ø125 mm)		RRF-29 06 1172	625	34	120	49	78,4	68,4	Ü*	nein		A	8,0
Ceres / Artemis	nein	Ja (Ø125 mm)		RRF - 29 06 1072	1375	34	100	45	78,4	68,4	Ü*	nein		A	6,0
Kadmus / Perseus	nein	Ja (Ø125 mm)		RRF - 29 06 1078	1500	37	107	64	82,4	72,4	1 B*	ok		A+	7,0

Übersicht Prüfungen

Ofenart	DIBT Zulassung	Aussenluft Anschluss	EN Prüfung	CO mg/Nm³ (13% O₂)	PM mg/Nm³ (13% O₂)	NO _x mg/Nm³ (13% O₂)	OGC mg/Nm³ (13% O₂)	Wirkungsgrad %	Jahresnutzungsgrad %	BImSchV	15a B-VG	Flamme verte	Energie- effizienz	kW
	Z-Nr.		EN 13229	≤ 1250 BImSchV ≤ 1500 Ökodesign	≤ 40 BImSchV ≤ 40 Ökod.	- BImSchV < 200 Ökod.	- BImSchV ≤ 120 Ökod.	≥ 75 BImSchV - Ökod.	- BImSchV > 65 Ökod.	Stufe	nur AT *		Klasse	
Midas / Tauris	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 06 1079	1125	30	81	46	81,6	71,6	1 B*	ok		A+	8,0
Minos	nein	Ja (Ø150mm)	RRF - 29 07 1282	875	32	117	62	78,6	68,6	Ü*	nein		A	10,0
Odysseus	nein	Ja (Ø150mm)	RRF - 29 06 1008	875	39	118	43	78,5	68,5	Ü*	nein		A	6,0
Pardus 510/570	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 09 1936	1250	26	124	50	78,7	68,7	Ü*	nein		A	9,0
Pelagon/ Herkules	nein	Ja (Ø150mm)	RRF - 29 07 1437	1000	42	119	51	79,5	69,5	Ü*	nein		A	10,0
Pheres	nein	Ja (Ø150mm)	RRF - 29 07 1438	625	36	116	46	79,1	69,1	Ü*	nein		A	10,0
Picus / Helena	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 05 960	625	23	112	50	78,9	68,9	Ü*	nein		A	7,0
Prometheus	nein	Ja (Ø150mm)	RRF - 29 06 990	875	35	118	47	79,0	69,0	Ü*	nein		A	8,0
Thetis / Achilles	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 05 868	1000	31	107	62	79,6	69,6	Ü*	nein		A	10,0
Theseus	nein	Ja (Ø150mm)	RRF - 29 06 1009	1000	42	122	50	78,8	68,8	Ü*	nein		A	10,0
Ursus 510/570	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 09 1876	1250	29	128	56	78,3	68,3	Ü*	nein		A	11,0
45x51 K aqua	Z-43.11-275	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2285	1125	29	127	52	82,7	72,7	1+2*	ok	7*	A+	9,0
45x57 Kr	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2450	1125	26	84	87	80,9	70,9	1+2*	ok	7*	A+	6,0
55x51 Kr	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2451	1250	38	114	99	82,0	72,0	1+2*	ok	7*	A+	7,0
55x51 S3	nein	Ja (Ø150 mm)	RRF - 29 13 3217	1250	27	100	66	80,0	70,0	1+2*	ok		A	12,0
55x51 S3 1.1	nein	Ja (Ø150 mm)	RRF - 29 14 3755	1250	26	100	72	80,0	70,0	1+2*	ok	7*	A	10,0
55x51 S3 compact	nein	Ja (Ø150 mm)	RRF - 29 14 3641	1250	19	112	74	81,0	71,0	1+2*	ok	7*	A+	10,0
55x55x..K	Z-43.12-274	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2445	625	23	112	50	78,9	68,9	1+2*	nein	7*	A	7,0
55x55x..S	nein	Ja (Ø150 mm)	RRF - 29 10 2445	625	23	112	50	78,9	68,9	1+2*	nein	7*	A	7,0
55x57 Kr	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2298	1250	39	110	107	80,1	70,1	1+2*	ok	7*	A	7,0
65x51 Kr	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2452	1250	35	101	69	80,5	70,5	1+2*	ok	7*	A	8,0
65x51 S	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2452	1250	35	101	69	80,5	70,5	1+2*	ok		A	8,0
65x57 Kr	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2299	1250	31	92	59	80,0	70,0	1+2*	ok	7*	A	8,0
65x57 S	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2299	1250	31	92	59	80,0	70,0	1+2*	ok		A	8,0
66x51 S	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2424	625	34	120	49	78,4	68,4	1+2*	nein		A	8,0
66x51 SII	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2424	625	34	120	49	78,4	68,4	1+2*	nein		A	8,0
71x51 S3	nein	Ja (Ø150 mm)	RRF - 29 10 2423	625	36	116	46	79,1	69,1	1+2*	nein	7*	A	10,0
71x57 S3	nein	Ja (Ø150 mm)	RRF - 29 10 2423	625	36	116	46	79,1	69,1	1+2*	nein	7*	A	10,0
75x39 Twist&Turn	Z-43.12-273	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 13 3416	1000	28	106	84	81,9	71,9	1+2*	ok		A+	10,0
75x39 S	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2301	1000	28	106	84	81,9	71,9	1+2*	ok		A+	10,00
75x57 S	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2302	1250	40	74	71	83,4	73,4	1+2*	ok		A+	10,0
A70	nein	nein	RRF - 29 06 1042	1375	30	92	51	78,1	68,1	Ü*	nein		A	9,0
GE1	nein	nein	RRF - 29 06 1071	keine Werte gemessen, keine 15a-Prüfung							nein		A	9,0
KE1	nein	nein	RRF - 29 06 1069	1480	19	107	105	79,4	69,4	Ü*	nein		A	9,0
KE2	nein	nein	RRF - 29 06 1070	906	38	83	86	83,6	73,6	Ü*	nein		A+	8,0
Kamineinsätze geprüft mit Nachschaltheizfläche LHK 320 der Fa. Leda														
45x51K + Kr	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2386	1000	24	104	79	88,5	78,5	1+2*	ok		A+	6,0
45x57K + Kr	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 11 2682	1125	26	85	87	80,9	70,9	1+2*	nein		A+	6,0
45x68K	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2379	1250	27	65	95	87,9	77,9	1+2*	nein		A+	6,0
55x51K + Kr	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 11 2683	1250	39	115	100	88,8	78,8	1+2*	nein		A+	7,0
55x57K + Kr	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 10 2381	1250	39	110	107	88,8	78,8	1+2*	nein		A+	7,0
65x51K + Kr	nein	Ja (Ø125 mm)	RRF - 29 11 2684	1250	37	109	73	86,0	76,0	1+2*	ok		A+	8,0

Übersicht Prüfungen

Ofenart	DIBT Zulassung	Aussenluft Anschluss		EN Prüfung	CO	PM	NO _x	OGC	Wirkungsgrad	Jahresnutzungsgrad	BImSchV	15a B-VG	Flamme verte	Energieeffizienz	kW
	Z-Nr.				mg/Nm ³ (13% O ₂)	mg/Nm ³ (13% O ₂)	mg/Nm ³ (13% O ₂)	mg/Nm ³ (13% O ₂)	%	%					
				EN 13229	≤ 1250 BImSchV ≤ 1500 Ökodesign	≤ 40 BImSchV ≤ 40 Ökod.	- BImSchV < 200 Ökod.	- BImSchV ≤ 120 Ökod.	≥ 75 BImSchV - Ökod.	- BImSchV > 65 Ökod.	Stufe	nur AT *		Klasse	
65x51S	nein	Ja (Ø125 mm)		RRF - 29 11 2684	1250	37	109	73	86,0	76,0	1+2*	ok		A+	8,0
65x57K + Kr	nein	Ja (Ø125 mm)		RRF - 29 10 2382	1000	36	107	69	85,9	75,9	1+2*	ok		A+	8,0
65x57S	nein	Ja (Ø125 mm)		RRF - 29 10 2382	1000	36	107	69	85,9	75,9	1+2*	ok		A+	8,0
75x39K + S	nein	Ja (Ø125 mm)		RRF - 29 10 2384	1000	28	106	84	90,2	80,2	1+2*	nein		A+	10
75x57K + S	nein	Ja (Ø125 mm)		RRF - 29 10 2385	1250	40	74	71	90,4	80,4	1+2*	ok		A+	10
Kamineinsätze geprüft mit keramischen Aufsatzringen															
75x39K + S	nein			RRF - 29 10 2474	1000	28	106	84	82,2	72,2	1+2*	nein		A+	10,0
Kamineinsätze geprüft mit Speicherbox & HMS															
45x51Kr	nein			RRF - 29 10 2473	1000	24	104	79	82,1	72,1	1+2*	ok		A+	6,0

PELLET															
ausgelaufen															
Ofenart	DIBT Zulassung	Aussenluft Anschluss		EN Prüfung	CO	PM	NO _x	OGC	Wirkungsgrad	Jahresnutzungsgrad	BImSchV	15a B-VG	Flamme verte	Energieeffizienz	kW
	Z-Nr.	hinten	unten		mg/Nm ³ (13% O ₂)	mg/Nm ³ (13% O ₂)	mg/Nm ³ (13% O ₂)	mg/Nm ³ (13% O ₂)	%	%					
				EN 14785	≤ 250 BImSchV ≤ 300 Ökodesign	≤ 30 BImSchV ≤ 20 Ökod.	- BImSchV ≤ 200 Ökod.	- BImSchV ≤ 60 Ökod.	≥ 85 BImSchV - Ökod.	- BImSchV ≥ 79 Ökod.	Stufe	nur AT *		Klasse	
Ben	Z-43.12-389	285 mm		DBI F 16/11/0422	73	24	127	4	90,0	-	1+2*	ok		A+	6,5
Clic	nein	59 mm		DBI F 18/01/0550	157	24	112	4	90,0	-	1+2*	ok		A+	6,0
Polly	Z-43.12-389	140 mm		TMG VA HL 8084	176	18	100	4	92,6	80,4	1+2*	ok		A+	8,0

1+2* Mit der Erfüllung der Anforderungen der Stufe 2 der 1. BImSchV ist der Weiterbetrieb, die Neuerrichtung sowie der Umzug der Feuerstätte (auch nach 31.12.2024) zulässig.

Ü* Die Feuerstätte erfüllt die Anforderungen der Übergangsregelung nach § 26 der 1. BImSchV vom 26.01.2010 für bereits vor dem 22.03.2010 installierte Festbrennstoff-Einzelraumfeuerungsanlagen.
Die Feuerstätte kann auch nach dem Ende der Übergangsregelung am 31.12.2024 ohne Nachrüstung weiter betrieben werden. Eine Neuerrichtung dieser Feuerstätte ist nicht zulässig.

1 B* Die Feuerstätte erfüllt die Anforderungen der Anlage 4 der BImSchV vom 26.01.2010 für neue Festbrennstoff-Einzelraumfeuerungsanlagen, die vom 22.03.2010 - 31.12.2014 errichtet werden ("Stufe 1").

- Nach dem 22.03.2010 *neu errichtet* e Feuerstätten können ohne Einschränkung auch nach dem 31.12.2014 weiter betrieben werden (Bestandsschutz).
- Bereits *bestehende* Feuerstätten können auch nach dem Ende der Übergangsregelung am 31.12.2024 weiter betrieben werden (Bestandsschutz).

***** 15a B-VG Die Ökodesign-Verordnung ersetzt die Anforderungen hinsichtlich Grenzwerte und Wirkungsgrade in den Landesgesetzen in Österreich.