










Kaminöfen

	Baltrum	Austin 5	Austin 7	Frisco	Faro Plus	Faro	Diego wP
							
Seite	8	10	12	14	16	18	20
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x	x	x
DIBT-Zulassung	-	-	-	-	-	-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x	x	x	x
Für Mehrfachbelegung nicht geeignet	-	-	-	-	-	-	-
Anschlussmöglichkeit	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-	-	-	-	-	-
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	hinten	hinten	hinten	hinten/unten	hinten	hinten/unten
Nennwärmeleistung	kW 5,0	5,0	7,0	5,0	7,0	6,0	6,0
Höhe	mm 953 ¹⁾ / 1003 ²⁾	1048 ¹⁾ / 1098 ²⁾	1160 ¹⁾ / 1200 ²⁾	1030	1497	1117 ¹⁾ / 1154 ²⁾	1248
Breite	mm 475	530	560	519	Ø 520	Ø 486	445
Tiefe	mm 400	420	460	434	Ø 520	Ø 486	445
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg 107 ¹⁾ / 121 ²⁾	115 ¹⁾ / 124 ²⁾	121 ¹⁾ / 164 ²⁾	145	256 ¹⁾ / 306 ²⁾	120 ¹⁾ / 125 ²⁾	212
Raumheizvermögen bis	m ³ 88	88	144	88	144	124	124
Wirkungsgrad	% > 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	cm 30	30	33	30	33	33	33
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	mm 735	872	975	813	1207	903	-
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	mm 980	1073	1180	1035	1440	1140	1200
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	mm 150	128	150	135	260	243	218
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen	mm 150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384							
Abgasmassenstrom	g/s 5,0	5,4	7,4	6,9	7,2	7,8	7,8
Abgastemperatur	°C 252	258	274	301	268	277	344
erforderlicher Förderdruck	mbar 0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	mm 200	200	200	200	200	200	800
Sicherheitsabstand hinten	mm 200	200	200	200	200	200	200
Sicherheitsabstand vorne	mm 800	800	800	800	800	800	800
Brennstoff	Holz / BB7	Holz / BB7	Holz / BB7	Holz / BB7	Holz / BB7	Holz/BB7	Holz/BB7

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein







¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

Kaminöfen

	Sylt	Sylt wP	Reno R	Seeland	Island 5	Island 7
						
Seite	22	24	26	28	30	32
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x	x
DIBT-Zulassung	-	-	Z-43.12-353	-	-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	-	x	x	x
Für Mehrfachbelegung nicht geeignet	-	-	x	-	-	-
Anschlussmöglichkeit	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben	oben/hinten	oben/hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-	hinten/unten	-	-	-
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	hinten	-	-	hinten	hinten
Nennwärmeleistung	kW 6,0	6,0	6,0	5,0	5,0	6,5
Höhe	mm 1087 ¹⁾ / 1169 ²⁾	1227	1000 ¹⁾ / 1036 ²⁾	980 ¹⁾ / 1010 ²⁾	1085 ¹⁾ / 1115 ²⁾	1135 ¹⁾ / 1166 ²⁾
Breite	mm 435 ¹⁾ / 561 ²⁾	500	550	529	529	604
Tiefe	mm 373	373	452	412	417	497
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg 112 ¹⁾ / 290 ²⁾	270	116 ¹⁾ / 216 ²⁾	90 ¹⁾ / 146 ²⁾	104 ¹⁾ / 140 ²⁾	119 ¹⁾ / 180 ²⁾
Raumheizvermögen bis	m ³ 124	124	124	88	88	131
Wirkungsgrad	% >80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	cm 30	30	33	30	30	33
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	mm 848	848	797	-	863	893
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	mm 1100	1165	1036	991	1105	1145
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	mm 142	142	162	195	131	167
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen	mm 150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / -	150 / 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384						
Abgasmassenstrom	g/s 6,3	6,4	5,9	5,0	5,0	6,5
Abgastemperatur	°C 300	294	244	300	300	330
erforderlicher Förderdruck	mbar 0,12	0,12	0,12	0,11	0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	mm 200	200	300	800	200	300
Sicherheitsabstand hinten	mm 200	200	200	200	200	200
Sicherheitsabstand vorne	mm 800	800	800	800	800	800
Brennstoff	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7

¹⁾ Keramik
²⁾ Stein

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein








¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein/Keramik

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein/Keramik



Kaminöfen






	Ohio	Usedom 5 wP	Usedom 5	Usedom 7	Borkum	Hamar	Bavaria
							
Seite	34	36	38	40	42	44	46
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x	x	x
DIBT-Zulassung	-	-	-	-	-	-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x	x	x	x
Für Mehrfachbelegung nicht geeignet	-	-	-	-	-	-	-
Anschlussmöglichkeit	oben/hinten	oben	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-	-	-	-	-	-
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	hinten	hinten	hinten	hinten	hinten	-
Nennwärmeleistung	kW 6,0	5,0	5,0	7,0	6,0	7,0	7,0
Höhe	mm 1080	1162	953 ¹⁾ / 982 ²⁾	1120 ¹⁾ / 1150 ²⁾	1019 ¹⁾ / 1051 ²⁾	1157	1000
Breite	mm 553	492	435 ¹⁾ / 493 ²⁾	520 ¹⁾ / 586 ²⁾	435 ¹⁾ / 485 ²⁾	848	766
Tiefe	mm 491	373	373	475	373	554	450
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg 160	160	89 ¹⁾ / 108 ²⁾	122 ¹⁾ / 173 ²⁾	98 ¹⁾ / 115 ²⁾	235 ¹⁾ / 215 ²⁾	165
Raumheizvermögen bis	m ³ 124	88	88	144	124	144	144
Wirkungsgrad	% > 80	>80	> 83	> 80	> 83	> 83	> 80
Länge Holzscheite	cm 33	30	30	33	30	35	33
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	mm 875	-	755	889	704	950	730
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	mm 1090	1168	965	1140	1040	1150	945
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	mm 146	120	120	156	120	132	165
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen	mm 150 / 100	150/ 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150

Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384								
Abgasmassenstrom	g/s	7,6	7,5	7,9	8,1	6,3	5,1	8,7
Abgastemperatur	° C	187	255	270	292	291	330	271
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	mm	200	200	200	200	200	100	200
Sicherheitsabstand hinten	mm	200	200	200	250	200	10/200	200
Sicherheitsabstand vorne	mm	800	800	800	800	800	800	800
Brennstoff		Holz/BB7	Holz/ BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7

¹⁾ Stahl ²⁾ Stein ¹⁾ Stahl ²⁾ Stein ¹⁾ Stahl ²⁾ Stein ¹⁾ Granit ²⁾ Keramik

Kaminöfen

Wasserführende Kaminöfen

	Falun	Texas	Vegas	Faro Aqua	Island Aqua
					
Seite	48	50	52	54	56
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x
DIBT-Zulassung	-	-	-	-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x	x
Für Mehrfachbelegung nicht geeignet	-	-	-	-	-
Anschlussmöglichkeit	hinten	oben	oben	oben	oben/hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-	-	-	-
Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-	-	hinten/unten	hinten
Nennwärmeleistung	kW 5,0	6,0	6,0	8,5	10,0
Wasserseitige Leistung	kW -	-	-	5,0	6,0
Höhe	mm 955	1010	1010	1500	1134 ¹⁾ / 1166 ²⁾
Breite	mm 426	518	518	Ø 520	604
Tiefe	mm 380	411	410	Ø 520	497
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg 100	98	98	208 ¹⁾ / 258 ²⁾	150 ¹⁾ / 202 ²⁾
Raumheizvermögen bis	m ³ 88	124	124	200	240
Wirkungsgrad	% > 81	> 80	> 80	> 83	> 82
Länge Holzscheite	cm 25	30	30	33	33
Zulässige Vorlauftemperatur	°C -	-	-	95	95
Zulässiger Betriebsdruck	bar -	-	-	3,0	3,0
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	mm 785	-	-	-	893
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	mm -	1014	1014	1490	1115
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	mm -	123	123	255	167
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen	mm 150	150	150	150 / 100	150 / 100

Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384						
Abgasmassenstrom	g/s	5,0	7,3	7,3	8,9	8,8
Abgastemperatur	° C	256	231	231	236	225
erforderlicher Förderdruck	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	mm	200	300	300	200	200
Sicherheitsabstand hinten	mm	200	200	200	200	200
Sicherheitsabstand vorne	mm	800	800	800	800	800
Brennstoff		Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7

¹⁾ Stahl ²⁾ Stein ¹⁾ Stahl ²⁾ Stein