

Kaminöfen

	Baltrum	Austin 5	Austin 7	Frisco	Faro Plus	Faro	Diego wP
							
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	5,4	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 ¹⁾ / 540 ²⁾	560	519	Ø 520	Ø 486	445
Tiefe	mm 400	420 ¹⁾ / 430 ²⁾	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	¹⁾ Stahl	¹⁾ Stahl		¹⁾ Stahl	¹⁾ Stahl	
	²⁾ Stein	²⁾ Stein	²⁾ Stein		²⁾ Stein	²⁾ Stein	

Kaminöfen

	Sylt	Sylt wP	Reno R	Seeland	Island 5	Island 7
						
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	-	-	-	-	-	-
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		¹⁾ Stahl	¹⁾ Stahl	¹⁾ Stahl	¹⁾ Stahl
	²⁾ Stein		²⁾ Stein	²⁾ Stein	²⁾ Stein/Keramik	²⁾ Stein/Keramik