













TECHNISCHE DATEN IM ÜBERBLICK KAMINÖFEN

	Kaskade	Faro W+	Faro Top	Faro	Mino Trios	Mino Top
						
Seite	8	10	12	14	16	18
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x	x
DIBT-Zulassung	-	-	-	-	-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x	x	x
Für Mehrfachbelegung nicht geeignet	-	-	-	-	-	-
Anschlussmöglichkeit	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-	-	-	-	-
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	hinten/unten	hinten	hinten	hinten	hinten
Nennwärmeleistung	kW 6,5	7,0	6,0	6,0	5,0	5,0
Höhe	mm 1231	1497	1117	1117 ¹⁾ / 1154 ²⁾	1007	1007
Breite	mm 1032	Ø 520	Ø 486	Ø 486	Ø 458	Ø 458
Tiefe	mm 632	Ø 520	Ø 486	Ø 486	Ø 458	Ø 458
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg 180	256 ¹⁾ / 306 ²⁾	120	120 ¹⁾ / 125 ²⁾	130	130
Gewicht Speicherstein wärmePLUS	kg -	87	-	-	-	-
Raumheizvermögen bis	m³ 131	144	124	124	88	88
Wirkungsgrad	% > 81	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	cm 33	33	33	33	30	30
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	mm 970	1207	903	903	709	709
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	mm 1206	1440	1140	1140	992	992
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	mm 164	260	243	243	229	229
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen	mm 150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384						
Abgasmassenstrom	g/s 7,2	7,2	5,6	5,6	4,8	4,8
Abgastemperatur	° C 256	268	281	281	269	269
erforderlicher Förderdruck	mbar 0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	mm 200	200	200	200	800	800
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⁾ Stahl
²⁾ Stein

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

TECHNISCHE DATEN IM ÜBERBLICK KAMINÖFEN

	Mino	Baltrum	Austin 5	Austin 7	Frisco	Diego W+
						
Seite	20	22	24	26	28	30
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x	x
DIBT-Zulassung	-	-	-	-	-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x	x	x
Für Mehrfachbelegung nicht geeignet	-	-	-	-	-	-
Anschlussmöglichkeit	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	hinten/unten
Nennwärmeleistung	kW 5,0	5,0	5,0	7,0	5,0	6,0
Höhe	mm 1007	953 ¹⁾ / 1003 ²⁾	1048 ¹⁾ / 1098 ²⁾	1160 ¹⁾ / 1200 ²⁾	1030	1248
Breite	mm Ø 458	475	530	560	519	445
Tiefe	mm Ø 458	400	420	460	434	445
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg 129	107 ¹⁾ / 121 ²⁾	115 ¹⁾ / 124 ²⁾	121 ¹⁾ / 164 ²⁾	145	212
Gewicht Speicherstein wärmePLUS	kg -	-	-	-	-	60
Raumheizvermögen bis	m³ 88	88	88	144	88	124
Wirkungsgrad	% > 80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	cm 30	30	30	33	30	33
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	mm 709	735	872	975	813	-
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	mm 992	980	1073	1180	1035	1200
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	mm 229	150	128	150	135	218
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen	mm 150 / 100	150 / 100	150/ 100	150/ 100	150 / 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384						
Abgasmassenstrom	g/s 4,8	5,0	5,4	6,6	6,9	5,6
Abgastemperatur	° C 269	252	258	261	299	273
erforderlicher Förderdruck	mbar 0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	mm 800	200	200	200	200	800
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⁾ Stahl
²⁾ Stein

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein







¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

JUSTUS GmbH
Sechsheldener Str. 122
35708 Haiger
Telefon + 49 (0) 2771 2630 - 200
Telefax + 49 (0) 2771 2630 - 209
E-Mail info@justus.de
www.justus.de







ORANIER Heiz- und Kochtechnik GmbH
Niederlassung Österreich
Blütenstrasse 15/4
A-4040 Linz
Telefon +43 (0) 732 660188 - 10
Telefax +43 (0) 732 660188 - 30
E-Mail vertrieb-ht@oranier.com
www.oranier.com

ORANIER Heiz- und Küchentechnik GmbH
Niederlassung Schweiz
Hartbertstrasse 1
7000 Chur
Telefon + 41 (0) 812 5066 25
Telefax + 41 (0) 812 5066 26
E-Mail swiss@oranier.com
www.oranier.com




TECHNISCHE DATEN IM ÜBERBLICK KAMINÖFEN

	Sylt	Sylt W+	Reno R	Seeland	Island 5	Island 7
						
Seite	32	34	36	38	40	42
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	-	unten	hinten	hinten
Nennwärmeleistung	6,0	6,0	6,0	5,0	5,0	6,5
Höhe	1087 ¹⁾ / 1169 ²⁾	1227	1000 ¹⁾ / 1036 ²⁾	980 ¹⁾ / 1010 ²⁾	1085 ¹⁾ / 1115 ²⁾	1135 ¹⁾ / 1166 ²⁾
Breite	435 ¹⁾ / 561 ²⁾	500	550	529	529	604
Tiefe	373	373	452	412	417	497
Gewicht (inkl. Verpackung)	112 ¹⁾ / 290 ²⁾	254	116 ¹⁾ / 216 ²⁾	90 ¹⁾ / 146 ²⁾	104 ¹⁾ / 140 ²⁾	119 ¹⁾ / 180 ²⁾
Gewicht Speicherstein wärmePLUS	-	47	-	-	-	-
Raumheizvermögen bis	124	124	124	88	88	131
Wirkungsgrad	>80	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	30	30	33	30	30	33
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	848	848	797	-	863	893
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	1100	1165	1036	1011	1105	1145
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	142	142	162	192	131	167
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / -	150 / 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384						
Abgasmassenstrom	6,3	6,1	5,9	5,0	5,8	7,2
Abgastemperatur	300	259	244	300	266	256
erforderlicher Förderdruck	0,12	0,12	0,12	0,11	0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	200	200	300	800	200	300
Sicherheitsabstand hinten	200	200	200	200	200	200
Sicherheitsabstand vorne	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



TECHNISCHE DATEN IM ÜBERBLICK KAMINÖFEN

	Ohio	Usedom 5 W+	Usedom 5	Usedom 7	Borkum	Mando
						
Seite	44	46	48	50	52	54
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x	x	x	x
DIBT-Zulassung	-	-	-	-	-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x	x	x	x
Für Mehrfachbelegung nicht geeignet	-	-	-	-	-	-
Anschlussmöglichkeit	oben/hinten	oben	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-	-	-	-	-
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	hinten	hinten	hinten	hinten	hinten
Nennwärmeleistung	6,0	5,0	5,0	7,0	6,0	4,0
Höhe	1080	1162	953 ¹⁾ / 982 ²⁾	1120 ¹⁾ / 1150 ²⁾	1019 ¹⁾ / 1051 ²⁾	983
Breite	553	492	435 ¹⁾ / 493 ²⁾	520 ¹⁾ / 586 ²⁾	435 ¹⁾ / 485 ²⁾	462
Tiefe	491	373	373	475	373	459
Gewicht (inkl. Verpackung)	150	160	89 ¹⁾ / 108 ²⁾	122 ¹⁾ / 173 ²⁾	98 ¹⁾ / 115 ²⁾	111
Gewicht Speicherstein wärmePLUS	-	41	-	-	-	-
Raumheizvermögen bis	124	88	88	144	124	70
Wirkungsgrad	> 80	>80	> 83	> 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	33	30	30	33	30	25
Höhe bis Unterkante Rohrstützen (Abg. Hinten)	875	-	755	889	704	733
Höhe bis Oberkante Rohrstützen (Abg. Oben)	1090	1168	965	1140	1040	983
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	146	120	120	156	120	130
Ø Rauchrohranschluss / Luftstützen	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384						
Abgasmassenstrom	7,6	4,5	7,9	6,1	5,8	5,2
Abgastemperatur	187	270	270	286	281	240
erforderlicher Förderdruck	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	200	200	200	200	200	200
Sicherheitsabstand hinten	200	200	200	250	200	200
Sicherheitsabstand vorne	800	800	800	800	800	800
Brennstoff	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7
			¹⁾ Stahl ²⁾ Stein	¹⁾ Stahl ²⁾ Stein	¹⁾ Stahl ²⁾ Stein	

TECHNISCHE DATEN IM ÜBERBLICK KAMINÖFEN

	Bavaria	Texas	Vegas
			
Seite	56	58	60
geprüft nach DIN EN 13240	x	x	x
DIBT-Zulassung	-	-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x	x
Für Mehrfachbelegung nicht geeignet	-	-	-
Anschlussmöglichkeit	oben/hinten	oben	oben
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-	-
Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-	-
Nennwärmeleistung	kW 7,0	6,0	6,0
Höhe	mm 1000	1010	1010
Breite	mm 766	518	518
Tiefe	mm 450	411	410
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg 165	98	98
Gewicht Speicherstein wärmePLUS	kg -	-	-
Raumheizvermögen bis	m³ 144	124	124
Wirkungsgrad	% > 80	> 80	> 80
Länge Holzscheite	cm 33	30	30
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen (Abg. Hinten)	mm 730	-	-
Höhe bis Oberkante Rohrstutzen (Abg. Oben)	mm 945	1014	1014
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	mm 165	123	123
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm 150	150	150
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384			
Abgasmassenstrom	g/s 8,7	7,3	7,3
Abgastemperatur	°C 271	231	231
erforderlicher Förderdruck	mbar 0,12	0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	mm 200	300	300
Sicherheitsabstand hinten	mm 200	200	200
Sicherheitsabstand vorne	mm 800	800	800
Brennstoff	Holz/BB7	Holz/BB7	Holz/BB7

TECHNISCHE DATEN IM ÜBERBLICK WASSERFÜHRENDE KAMINÖFEN

	Faro Aqua	Island Aqua
		
Seite	64	66
geprüft nach DIN EN 13240	x	x
DIBT-Zulassung	-	-
Bauart 1 für Mehrfachbelegung geeignet	x	x
Für Mehrfachbelegung nicht geeignet	-	-
Anschlussmöglichkeit	oben	oben/hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	-	-
Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten/unten	hinten
Nennwärmeleistung	kW 8,5	10,0
Wasserseitige Leistung	kW 5,0	6,0
Höhe	mm 1500	1134 ¹⁾ / 1166 ²⁾
Breite	mm Ø 520	604
Tiefe	mm Ø 520	558
Gewicht (inkl. Verpackung)	kg 208 ¹⁾ / 258 ²⁾	150 ¹⁾ / 202 ²⁾
Raumheizvermögen bis	m³ 200	240
Wirkungsgrad	% > 83	> 82
Länge Holzscheite	cm 33	33
Zulässige Vorlauftemperatur	°C 95	95
Zulässiger Betriebsdruck	bar 3,0	3,0
Höhe bis Unterkante Rohrstutzen (Abg. Hinten)	mm -	893
Höhe bis Oberkante Rohrstutzen (Abg. Oben)	mm 1490	1115
Hinterkante bis Mitte Rauchrohr (Abg. Oben)	mm 255	167
Ø Rauchrohranschluss / Luftstutzen	mm 150 / 100	150 / 100
Daten zur Schornsteinberechnung nach DIN EN 13384		
Abgasmassenstrom	g/s 8,9	8,8
Abgastemperatur	°C 236	254
erforderlicher Förderdruck	mbar 0,12	0,12
Sicherheitsabstand seitlich	mm 200	200
Sicherheitsabstand hinten	mm 200	200
Sicherheitsabstand vorne	mm 800	800
Brennstoff	Holz/BB7	Holz/BB7

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein

¹⁾ Stahl
²⁾ Stein