


























	FARO +	DIEGO+	SYLT +	USEDOM +	FARO TOP
					
Norme	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Particularités	W+	W+	W+	W+	-
Puissance	7 kW	6	6	5	6
Rendement	80,6 %	80	80,4	80,1	80,6
Co	0,09 % 13% O ₂	0,07	0,09	0,08	0,09
Particules fines	36 mg/Nm ³	36	36	33	35
Sortie fumée	dessus / arrière	dessus	dessus / arrière	dessus	dessus / arrière
Diam raccordement	150 mm	150	150	150	150
Arrivée air	option	option	option	option	option
Raccord arrivée air	arrière/dessous	arrière/dessous	arrière	arrière	arrière
Diam racc arrivée air	100 mm	100	100	100	100
Garantie pièces	2 années	2	2	2	2
Poids	256/306 kg	212	254	160	120
Hauteur	1497/1500 mm	1248	1227	1162	1117
Largeur	520 mm	445	500	492	486
Profondeur	520 mm	445	373	373	486
Volume de chauffe	144 à 250 m ³	124 à 225	124 à 225	88 à 175	124 à 225
Surface de chauffe	60 à 100 m ²	50 à 90	50 à 90	35 à 70	50 à 90
Combustible	B bûche/BL lignite	B / BL	B/BL	B/BL	B / BL
Dimension des bûches	33 cm	33	30	30	33
Débit de fumée	7,2 g/s	5,6	6,1	4,5	5,6
Température des fumées	268 °C	273	259	270	281
Dépression nécessaire	0,12 mbar	0,12	0,12	0,12	0,12
Dépression nécessaire	12 Pascal	12	12	12	12
Distance de sécurité					
Latéral	200 mm	800	200	200	200
Arrière	200 mm	200	200	200	200
Avant	800 mm	800*	800	800	800
Raccordements					
Hauteur du raccordement arrière (bas)	1207 mm		848		903
Hauteur du raccordement haut	1440 mm	1200	1165	1168	1140
Distance entre bord arrière et centre du raccordement haut	260 mm	218	142	120	243



* face vitres

	FARO	MINO TOP	MINO TRIOS	MINO	BALTRUM
					
Norme	EN 13 240	EN 13240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Particularités	-	-	-	-	-
Puissance	6 kW	5	5	5	5
Rendement	80,6 %	>80	>80	>80	80,2
Co	0,09 % 13% O ₂	< 0,12	< 0,12	< 0,12	0,08
Particules fines	35 mg/Nm ³	< 40	< 40	< 40	31
Sortie fumée	dessus / arrière	dessus / arrière	dessus / arrière	dessus / arrière	dessus / arrière
Diam raccordement	150 mm	150	150	150	150
Arrivée air	option	option	option	option	option
Raccord arrivée air	arrière	arrière	arrière	arrière	arrière
Diam racc arrivée air	100 mm	100	100	100	100
Garantie pièces	2 années	2	2	2	2
Poids	120/125 kg	130	130/135	129/134	107/121
Hauteur	1117/1154 mm	1007	1007	1007	953/1003
Largeur	486 mm	458	458	458	475
Profondeur	486 mm	458	458	458	400
Volume de chauffe	124 à 225 m ³	88 à 175	88 à 175	88 à 175	88 à 175
Surface de chauffe	50 à 90 m ²	35 à 70	35 à 70	35 à 70	35 à 70
Combustible	B bûche/BL lignite	B / BL	B / BL	B / BL	B / BL
Dimension des bûches	33 cm	30	30	30	30
Débit de fumée	5,6 g/s	4,8	4,8	4,8	5
Température des fumées	281 °C	269	269	269	252
Dépression nécessaire	0,12 mbar	0,12	0,12	0,12	0,12
Dépression nécessaire	12 Pascal	12	120	12	12
Distance de sécurité					
Latéral	200 mm	200	800	200	200
Arrière	200 mm	200	200	200	200
Avant	800 mm	800	800	800	800
Raccordements					
Hauteur du raccordement arrière (bas)	903 mm	709	709	709	735
Hauteur du raccordement haut	1140 mm	992	992	992	980
Distance entre bord arrière et centre du raccordement haut	243 mm	229	229	229	150

	AUSTIN 5	AUSTIN 7	SEELAND	ISLAND 5	ISLAND 7
					
Norme	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Particularités	-	-	pivotant 110°	-	-
Puissance	5 kW	7	5	5	6,5
Rendement	80,1 %	80,3	80,8	80,8	81,6
Co	0,09 % 13% O ²	0,08	0,1	0,1	0,08
Particules fines	33 mg/Nm ³	35	20	20	39
Sortie fumée	dessus / arrière	dessus / arrière	dessus	dessus / arrière	dessus / arrière
Diam raccordement	150 mm	150	150	150	150
Arrivée air	option	option	oui	option	option
Raccord arrivée air	arrière	arrière	dessous	arrière	arrière
Diam racc arrivée air	100 mm	100	100	100	100
Garantie pièces	2 années	2	2	2	2
Poids	115/124 kg	121/164	90/146	104/140	119/180
Hauteur	1048/1098 mm	1160/1200	980/1010	1085/1115	1135/1166
Largeur	530 mm	560	529	529	604
Profondeur	420 mm	460	412	417	497
Volume de chauffe	88 à 175 m ³	144 à 250	88 à 175	88 à 175	131 à 230
Surface de chauffe	35 à 70 m ²	60 à 100	35 à 70	35 à 70	55 à 95
Combustible	B bûche/BL lignite	B / BL	B/BL	B / BL	B / BL
Dimension des bûches	30 cm	33	30	30	33
Débit de fumée	5,4 g/s	6,6	5	5,8	7,2
Température des fumées	258 °C	261	300	266	256
Dépression nécessaire	0,12 mbar	0,12	0,11	0,12	0,12
Dépression nécessaire	12 Pascal	12	11	12	12
Distance de sécurité					
Latéral	200 mm	200	800	200	300
Arrière	200 mm	200	200	200	200
Avant	800 mm	800	800	800	800
Raccordements					
Hauteur du raccordement arrière (bas)	872 mm	975		863	893
Hauteur du raccordement haut	1073 mm	1180	991	1105	1145
Distance entre bord arrière et centre du raccordement haut	128 mm	150	195	131	167

	RENO R	SYLT	USEDOM 5	USEDOM 7	OHIO
					
Norme	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Particularités	DIBT				
Puissance	6 kW	6	5	7	6
Rendement	80,2 %	80,4	80,3	80	80,4
Co	0,07 % 13% O ²	0,09	0,1	0,08	0,1
Particules fines	38 mg/Nm ³	39	39	37	33
Sortie fumée	dessus/ arrière	dessus/ arrière	dessus/ arrière	dessus/ arrière	dessus/ arrière
Diam raccordement	150 mm	150	150	150	150
Arrivée air	oui	option	option	option	option
Raccord arrivée air	arrière/dessous	arrière	arrière	arrière	arrière
Diam racc arrivée air	100 mm	100	100	100	100
Garantie pièces	2 années	2	2	2	2
Poids	116/216 kg	112/290	89/108	122/173	160
Hauteur	1000/1036 mm	1087/1169	953/982	1120/1150	1080
Largeur	550 mm	435/561	435/493	520/586	553
Profondeur	452 mm	373	373	475	491
Volume de chauffe	124 à 225 m ³	124 à 225	88 à 175	144 à 250	124 à 225
Surface de chauffe	50 à 90 m ²	50 à 90	35 à 70	60 à 100	50 à 90
Combustible	B bûche/BL lignite	B/BL	B/BL	B/BL	B/BL
Dimension des bûches	33 cm	30	30	33	33
Débit de fumée	5,9 g/s	6,3	7,9	6,1	7,6
Température des fumées	244 °C	300	270	286	187
Dépression nécessaire	0,12 mbar	0,12	0,12	0,12	0,12
Dépression nécessaire	12 Pascal	12	12	12	12
Distance de sécurité					
Latéral	300 mm	200	200	200	200
Arrière	200 mm	200	200	250	200
Avant	800 mm	800	800	800	800
Raccordements					
Hauteur du raccordement arrière (bas)	797 mm	848	755	889	875
Hauteur du raccordement haut	1036 mm	1100	965	1140	1090
Distance entre bord arrière et centre du raccordement haut	162 mm	142	120	156	146

	MANDO	TEXAS	VEGAS	BAVARIA III	KASKADE
					
Norme	EN 1 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Particularités	-	-	-	-	-
Puissance	kW 4	6	6	7	6,5
Rendement	% >80	80,7	80,7	80,1	81,6
Co	% 13% O ² < 0,12	0,1	0,1	0,1	0,08
Particules fines	mg/Nm ³ < 40	38	38	31	39
Sortie fumée	dessus / arrière	dessus	dessus	dessus / arrière	dessus / arrière
Diam raccordement	mm 150	150	150	150	150
Arrivée air	option	non	non	non	option
Raccord arrivée air	arrière				arrière
Diam racc arrivée air	mm 100				100
Garantie pièces	années 2				2
Poids	kg 111	98	98	165	180
Hauteur	mm 983	1010	1010	1000	1231
Largeur	mm 462	518	518	766	1032
Profondeur	mm 459	411	410	450	632
Volume de chauffe	m ³ 70 à 150	124 à 225	124 à 225	144 à 250	131 à 230
Surface de chauffe	m ² 28 à 60	50 à 90	50 à 90	60 à 100	55 à 95
Combustible	B bûche/BL lignite	B/BL	B/BL	B / BL	B / BL
Dimension des bûches	cm 25	30	30	33	33
Débit de fumée	g/s 5,2	7,3	7,3	8,7	7,2
Température des fumées	°C 240	231	231	271	256
Dépression nécessaire	mbar 0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Dépression nécessaire	Pascal 12	12	12	12	12
Distance de sécurité					
Latéral	mm 200	300	300	200	200
Arrière	mm 200	200	200	200	200
Avant	mm 800	800	800	800	800
Raccordements					
Hauteur du raccordement arrière (bas)	mm 733			730	970
Hauteur du raccordement haut	mm 983	1014	1014	945	1206
Distance entre bord arrière et centre du raccordement haut	mm 130	123	123	165	164

	FARO HYDRO	ISLAND HYDRO
		
Norme	EN 13 240	EN 13 240
Particularités	HYDRO	HYDRO
Puissance	kW 8,5/5	10/6
Rendement	% 83,2	82,6
Co	% 13% O ² 0,1	0,1
Particules fines	mg/Nm ³ 36	34
Sortie fumée	dessus	dessus/ arrière
Diam raccordement	mm 150	150
Arrivée air	option	option
Raccord arrivée air	arrière/dessous	arrière
Diam racc arrivée air	mm 100	100
Garantie pièces	années 2	2
Poids	kg 208/258	150/202
Hauteur	mm 1500	1134/1166
Largeur	mm 520	604
Profondeur	mm 520	558
Volume de chauffe	m ³ 200 à 320	240 à 350
Surface de chauffe	m ² 80 à 130	95 à 140
Combustible	B bûche/BL lignite	B/BL
Dimension des bûches	cm 33	33
Débit de fumée	g/s 8,9	8,8
Température des fumées	°C 236	254
Dépression nécessaire	mbar 0,12	0,12
Dépression nécessaire	Pascal 12	12
Distance de sécurité		
Latéral	mm 200	200
Arrière	mm 200	200
Avant	mm 800	800
Raccordements		
Hauteur du raccordement arrière (bas)	mm	893
Hauteur du raccordement haut	mm 1490	1115
Distance entre bord arrière et centre du raccordement haut	mm 255	167