



## Poêles à bois

	AGERO 2.0	AGERO W+	AUSTIN 5	AUSTIN 7	BALTRUM D	BAVARIA
Page catalogue	22	20	36	34	38	26
Norme	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Flamme verte	-	-	7*	7*	7*	7*
Label d'efficacité	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Particularités	-	W+	-	-	-	-
Puissance	kW 7	7	5	7	5	7
Rendement	% >80	>80	80,1	80,3	80,2	80,2
Co	% 13% O <sup>2</sup> < 0,12	< 0,12	0,09	0,08	0,08	0,1
Particules fines	mg / Nm <sup>3</sup> < 40	< 40	33	35	37	31
Sortie fumée	dessus / arrière	dessus / arrière	dessus / arrière	dessus / arrière	dessus / arrière	dessus / arrière
Diam raccordement	mm 150	150	150	150	150	150
Arrivée air	option	option	option	option	option	NON
Raccord arrivée air	arrière / dessous	arrière / dessous	arrière	arrière	arrière	-
Diam racc arrivée air	mm 100	100	100	100	100	-
Garantie pièces	années 2	2	2	2	2	2
Poids	kg 149 / 211	159 / 221	110 / 124	121 / 164	81 / 117	165
Poids accumulateur	kg -	40	-	-	-	-
Hauteur	mm 1029 / 1055	1259 / 1285	1053 / 1080	1147 / 1177	953 / 1003	1000
Largeur	mm 805 / 809	805 / 809	528	565	475	766
Profondeur	mm 449	449	420	455	400	420
Volume de chauffe	m <sup>3</sup> 144 à 250	144 à 250	88 à 175	144 à 250	88 à 175	144 à 250
Surface de chauffe	m <sup>2</sup> 60 à 100	60 à 100	35 à 70	60 à 100	35 à 70	60 à 100
Combustible	B bûche / BL lignite	B / BL	B / BL	B / BL	B / BL	B / BL
Dimension des bûches	cm 50	50	30	33	25	33
<b>Distance de sécurité</b>						
Débit de fumée	g / s 6,8	6,8	5,4	6,6	5	8,7
Température des fumées	°C 280	280	258	261	252	271
Dépression nécessaire	mbar 0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Dépression nécessaire	Pascal 12	12	12	12	12	12
Latéral	mm 200	200	200	200	200	200
Arrière	mm 200	200	200	200	200	200
Devant	mm 800	800	800	800	800	800
Hauteur du raccordement arrière ( bas)	mm 701	821	865	972	735	730
Hauteur du raccordement haut	mm 916	1050	1070	1170	980	945
Distance entre bord arrière et centre du raccordement haut	mm 225	226	130	147	150	165



## Poêles à bois

	DIEGO W+	FARO TOP	FARO	FARO W+	ISLAND 5	ISLAND 7
Page catalogue	12	18	16	14	46	44
Norme	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Flamme verte	7*	7*	7*	7*	7*	7*
Label d'efficacité	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Particularités	W+	-	-	W+	-	-
Puissance	kW 6	6	6	7	5	6,5
Rendement	% 80	80,6	80,6	80,6	80,8	81,6
Co	% 13% O <sup>2</sup> 0,07	0,09	0,09	0,09	0,1	0,08
Particules fines	mg / Nm <sup>3</sup> 36	35	35	36	20	39
Sortie fumée	dessus	dessus / arrière	dessus / arrière	dessus / arrière	dessus / arrière	dessus / arrière
Diam raccordement	mm 150	150	150	150	150	150
Arrivée air	option	option	option	option	option	option
Raccord arrivée air	arrière / dessous	arrière	arrière	arrière / dessous	arrière	arrière
Diam racc arrivée air	mm 100	100	100	100	100	100
Garantie pièces	années 2	2	2	2	2	2
Poids	kg 212	125	120 / 125	256 / 306	104 / 140	119 / 180
Poids accumulateur	kg 60	-	-	85	-	-
Hauteur	mm 1248	1108	1117 / 1154	1497 / 1500	1115 / 1085	1135 / 1166
Largeur	mm 445	491	486	520	529	604
Profondeur	mm 445	491	486	520	417	497
Volume de chauffe	m <sup>3</sup> 124 à 225	124 à 225	124 à 225	144 à 250	88 à 175	131 à 230
Surface de chauffe	m <sup>2</sup> 50 à 90	50 à 90	50 à 90	60 à 100	35 à 70	55 à 95
Combustible	B bûche / BL lignite	B / BL	B / BL	B / BL	B / BL	B / BL
Dimension des bûches	cm 33	33	33	33	30	33
<b>Distance de sécurité</b>						
Débit de fumée	g / s 5,6	5,6	5,6	7,2	5,8	7,2
Température des fumées	°C 273	281	281	268	266	256
Dépression nécessaire	mbar 0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Dépression nécessaire	Pascal 12	12	12	12	12	12
Latéral	mm 800	200	200	200	200	300
Arrière	mm 200	200	200	200	200	200
Devant	mm 800*	800	800	800	800	800
Hauteur du raccordement arrière ( bas)	mm 903	903	903	1207	863	893
Hauteur du raccordement haut	mm 1200	1140	1140	1440	1105	1145
Distance entre bord arrière et centre du raccordement haut	mm 218	243	243	260	131	167

\* face vitres

# SYNOPTIQUE



Poêles à bois

	KASKADE	MINO TOP	MINO	MINO TRIOS	OHIO	CENTRO
Page catalogue	24	32	30	28	58	10
Norme	EN 13 240	EN 13240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Flamme verte	7*	7*	7*	7*	7*	-
Label d'efficacité	A+	A	A	A	A	A+
Particularités	-	-	-	-	-	Chem béton
Puissance	kW 6,5	5	5	5	6	7
Rendement	% 81,6	80,1	80,1	80	80,4	80,2
Co	% 13% O <sup>2</sup> 0,08	0,08	0,08	0,08	0,1	0,07
Particules fines	mg / Nm <sup>3</sup> 39	32	32	39	33	35
Sortie fumée	dessus / arrière	dessus / arrière	dessus / arrière	dessus / arrière	dessus / arrière	dessus / arrière
Diam raccordement	mm 150	150	150	150	150	150
Arrivée air	option	option	option	option	option	option
Raccord arrivée air	arrière	arrière	arrière	arrière	arrière	arrière / dessus
Diam racc arrivée air	mm 100	100	100	100	100	100
Garantie pièces	années 2	2	2	2	2	2
Poids	kg 180	129	129 / 134	130 / 135	160	358
Poids accumulateur	kg -	-	-	-	-	-
Hauteur	mm 1231	989	963 / 993	977 / 1007	1026	1623
Largeur	mm 1032	455	465	458	503	850
Profondeur	mm 622	455	465	458	435	647
Volume de chauffe	m <sup>3</sup> 131 à 230	88 à 175	88 à 175	88 à 175	124 à 225	144 à 250
Surface de chauffe	m <sup>2</sup> 55 à 95	35 à 70	35 à 70	35 à 70	50 à 90	60 à 100
Combustible	B bûche / BL lignite	B / BL	B / BL	B / BL	B / BL	B / BL
Dimension des bûches	cm 33	30	30	30	33	33
Distance de sécurité						
Débit de fumée	g / s 7,2	4,8	4,8	4,6	7,6	7
Température des fumées	°C 256	269	269	271	187	308
Dépression nécessaire	mbar 0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Dépression nécessaire	Pascal 12	12	12	12	12	12
Latéral	mm 200	200	200	800	200	15
Arrière	mm 200	200	200	200	200	0
Devant	mm 800	800	800	800	800	800
Hauteur du raccordement arrière ( bas)	mm 960	768	768	709	875	1355
Hauteur du raccordement haut	mm 1235	978	978	992	1090	1285
Distance entre bord arrière et centre du raccordement haut	mm 166	228	232	229	146	239









Poêles à bois

	USEDOM 7	USEDOM 5 W +	VEGAS
Page catalogue	48	50	62
Norme	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Flamme verte	7*	7*	7*
Label d'efficacité	A	A+	A+
Particularités	-	W+	-
Puissance	kW 7	5	6
Rendement	% 80	80,1	80,7
Co	% 13% O <sup>2</sup> 0,08	0,08	0,1
Particules fines	mg / Nm <sup>3</sup> 37	33	38
Sortie fumée	dessus / arrière	dessus / arrière	dessus
Diam raccordement	mm 150	150	150
Arrivée air	option	option	NON
Raccord arrivée air	arrière	arrière	-
Diam racc arrivée air	mm 100	100	-
Garantie pièces	années 2	2	2
Poids	kg 122 / 173	160	98
Poids accumulateur	kg -	-	-
Hauteur	mm 1120 / 1150	1162	1010
Largeur	mm 520 / 586	492	518
Profondeur	mm 475	373	410
Volume de chauffe	m <sup>3</sup> 144 à 250	88 à 175	124 à 225
Surface de chauffe	m <sup>2</sup> 60 à 100	35 à 70	50 à 90
Combustible	B bûche / BL lignite	B / BL	B / BL
Dimension des bûches	cm 33	30	30
Distance de sécurité			
Débit de fumée	g / s 8,1	4,5	7,3
Température des fumées	°C 292	270	231
Dépression nécessaire	mbar 0,12	0,12	0,12
Dépression nécessaire	Pascal 12	12	12
Latéral	mm 200	200	300
Arrière	mm 250	200	200
Devant	mm 800	800	800
Hauteur du raccordement arrière ( bas)	mm 889	-	-
Hauteur du raccordement haut	mm 1140	1168	1014
Distance entre bord arrière et centre du raccordement haut	mm 156	120	123





## Poêles à bois

	RENO R	SEELAND	SYLT	SYLT W+	TEXAS	USEDOM 5 D
						
Page catalogue	42	40	56	54	60	52
Norme	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Flamme verte	7*	7*	7*	7*	7*	7*
Label d'efficacité	A+	A+	A	A	A+	A+
Particularités	DIBT	pivotant 110°	-	W+	-	-
Puissance	6 kW	5	6	6	6	5
Rendement	80,2 %	80,8	80,4	80,4	80,7	80
Co	0,07 % 13% O <sup>2</sup>	0,1	0,09	0,09	0,1	0,08
Particules fines	38 mg / Nm <sup>3</sup>	20	39	36	38	36
Sortie fumée	dessus / arrière	dessus	dessus / arrière	dessus / arrière	dessus	dessus / arrière
Diam raccordement	150 mm	150	150	150	150	150
Arrivée air	oui	oui	option	option	non	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	2
Poids	116 / 216 kg	90 / 146	112 / 290	254	98	81 / 107
Poids accumulateur	- kg	-	-	47	-	-
Hauteur	1000 / 1036 mm	980 / 1011	1169 / 1087	1227	1010	952 / 982
Largeur	550 / 553 mm	533	435 / 561	500	518	435 / 492
Profondeur	452 mm	413	373	373	411	373
Volume de chauffe	124 à 225 m <sup>3</sup>	88 à 175	124 à 225	124 à 225	124 à 225	88 à 175
Surface de chauffe	50 à 90 m <sup>2</sup>	35 à 70	50 à 90	50 à 90	50 à 90	35 à 70
Combustible	B bûche / BL lignite	B / BL	B / BL	B / BL	B / BL	B / BL
Dimension des bûches	33 cm	30	30	30	30	25
<b>Distance de sécurité</b>						
Débit de fumée	5,7 g / s	5	6,3	6,1	7,3	7,9
Température des fumées	266 °C	300	300	259	231	270
Dépression nécessaire	0,12 mbar	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12
Dépression nécessaire	12 Pascal	11	12	12	12	12
Latéral	300 mm	800	200	200	300	200
Arrière	200 mm	200	200	200	200	200
Devant	800 mm	800	800	800	800	800
Hauteur du raccordement arrière ( bas)	797 mm	-	848	848	-	755
Hauteur du raccordement haut	1036 mm	1011	1100	1165	1014	965
Distance entre bord arrière et centre du raccordement haut	162 mm	192	142	142	123	120



## Poêles à bois Hydro

	FARO AQUA 2.0	ISLAND AQUA
		
Page catalogue	66	68
Norme	EN 13 240	EN 13 240
Flamme verte	-	7*
Label d'efficacité	A+	A+
Particularités	HYDRO	HYDRO
Puissance / dont pour l'eau	8,5 / 5 kW	10 / 6
Rendement	> 80 %	82,6
Co	< 0,12 % 13% O <sup>2</sup>	0,1
Particules fines	< 40 mg / Nm <sup>3</sup>	34
Sortie fumée	dessus	dessus / arrière
Diam raccordement	150 mm	150
Arrivée air	option	option
Raccord arrivée air	arrière / dessous	arrière
Diam racc arrivée air	100 mm	100
Garantie pièces	2 années	2
Poids	208 / 258 kg	150 / 202
Hauteur	1500 mm	1134 / 1166
Largeur	520 mm	604
Profondeur	520 mm	558
Volume de chauffe	200 à 320 m <sup>3</sup>	240 à 350
Surface de chauffe	80 à 130 m <sup>2</sup>	95 à 140
Combustible	B bûche / BL lignite	B / BL
Dimension des bûches	33 cm	33
<b>Distance de sécurité</b>		
Débit de fumée	8,9 g / s	8,8
Température des fumées	236 °C	254
Dépression nécessaire	0,12 mbar	0,12
Dépression nécessaire	12 Pascal	12
Latéral	200 mm	200
Arrière	200 mm	200
Devant	800 mm	800
Hauteur du raccordement arrière ( bas)	893 mm	893
Hauteur du raccordement haut	1490 mm	1115
Distance entre bord arrière et centre du raccordement haut	255 mm	167
Pression	3 bar	3
Température eau	95 °C	95