



Poêle à granulés Poêle à granulés hydro

	Norta	Canis XL	Canis	Sia	Sirkos 2.0	Sirkos Aqua 2.0
Page catalogue	10	12	14	16	18	18
Conformité Norme	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785
Flamme verte / Critt bois (CB)	CB en cours	CB	CB	CB en cours	CB	CB en cours
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Puissance nominale	kW 2,4-8,0	2,5 - 8,0	2,5-6,4	2,4-8,0	2,5 à 6	2,8 à 9,4
Rendement	% 92,2	87,7	92,1	92,2	92,1	90,4
ETAS	% 81,4	84,7	80,8	81,4	81,3	79,9
CO	mg/Nm ³ 13% O ² 84	123	93	84	47	154
Poussières	mg/Nm ³ 13% O ² 11	13	11	11	19	10
NOX	mg/Nm ³ 13% O ² 114	122	123	114	134	113
COV	mg/Nm ³ 13% O ² 16	3	4	16	7	3
PM+COV	mg/Nm ³ 13% O ² 27	16	15	27	26	13
Sortie fumée	dessus	dessus/ arrière	dessus/ arrière	arrière	arrière	arrière
Diam raccordement fumée	mm 80	80	80	80	80	80
Arrivée air	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Raccord arrivée air	arrière	arrière	arrière	arrière	arrière	arrière
Diam racc arrivée air	mm 60	60	60	60	60	60
Garantie pièces	années 2	2	2	2	2	2
Poids	kg 136/	195,5(1)/206,5(2)	185(1)/195,5(2)	130/	143	175
Surface de chauffe	m ² jusqu'à 95	jusqu'à 110	jusqu'à 95	jusqu'à 95	jusqu'à 120	jusqu'à 155
Capacité trémie	kg 21	19	25	18	35	35
Durée max de fonctionnement	heures 32	36	43	30	60	58
Courant électrique	V 230	230	230	230	230	230
Allumage électrique	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Thermostat hydro	-	-	-	-	-	oui
Télécommande	oui	oui	oui	oui	-	-
Raccordement eau	pouce -	-	-	-	-	3/4
Distances de sécurité						
Latéral	mm 200	200	200	200	150	150
Arrière	mm 200	200	200	200	100	100
Devant	mm 700	800	800	700	800	800



Poêles à bois

	Dias XL	Dias	Meva
Page catalogue	22	24	26
Conformité Norme	EN 13 240	EN13 240	EN 13 240
Flamme verte / Critt bois (CB)	CB en cours	CB	CB
Classe d'efficacité énergétique	A	A	A
Puissance nominale	kW 8	6,5	5,5
Rendement	% 78	79,4	78,5
ETAS	% 68	69,4	68,5
CO	mg/Nm ³ 13% O ² 1150	1106	938
Poussières	mg/Nm ³ 13% O ² 40	36	26
NOX	mg/Nm ³ 13% O ² 100	65	73
COV	mg/Nm ³ 13% O ² 64	60	56
PM+COV	mg/Nm ³ 13% O ² 104	96	82
Sortie fumée	dessus/arrière	dessus/arrière	dessus
Diam raccordement fumée	mm 150	150	150
Arrivée air	option	option	option
Raccord arrivée air	arrière/dessous	arrière/dessous	arrière/dessous
Diam racc arrivée air	mm 100	100	100
Garantie pièces	années 2	2	2
Poids	kg 133	121	112 ⁽¹⁾ /121 ⁽²⁾
Poids accumulateur	kg -	-	-
Surface de chauffe	m ² 54 à 95	55 à 95	45 à 85
Dimension des bûches	cm 50	50	30
Débit d'évacuation des gaz de combustion	g/s 9,5	5,5	5,1
Température des fumées	°C 287	337	324
Dépression nécessaire	Pascal 12	12	12
Distances de sécurité			
Latéral	mm 200	200	800
Arrière	mm 200	200	200
Devant	mm 800	800	800

(1) acier | (2) verre | (3) pierre | (4) céram



Poêles à bois

	Mino Trios 2.0	Mino Top 2.0	Mino 2.0	Faro W+ 2.0	Faro Top 2.0
Page catalogue	28	30	32	34	36
Conformité Norme	EN 13 240	EN 13240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Flamme verte / Critt bois (CB)	CB	CB	CB	CB	CB
Classe d'efficacité énergétique	A	A+	A+	A+	A+
Puissance nominale	kW 5,5	5,5	5,5	7	6
Rendement	% 78,6	80,3	80,2	80	80,2
ETAS	% 68,6	70,3	70,2	70	70,2
CO	mg/Nm ³ 13% O ² 1176	892	869	826	1199
Poussières	mg/Nm ³ 13% O ² 36	39	30	32	34
NOX	mg/Nm ³ 13% O ² 148	120	75	88	123
COV	mg/Nm ³ 13% O ² 67	50	49	67	77
PM+COV	mg/Nm ³ 13% O ² 103	89	79	99	111
Sortie fumée	dessus	dessus	dessus	dessus/arrière	dessus/arrière
Diam raccordement fumée	mm 150	150	150	150	150
Arrivée air	option	option	option	option	option
Raccord arrivée air	arrière/dessous	arrière/dessous	arrière/dessous	arrière/dessous	arrière/dessous
Diam racc arrivée air	mm 100	100	100	100	100
Garantie pièces	années 2	2	2	2	2
Poids	kg 98 ⁽¹⁾ /108 ⁽³⁾	115	108 ⁽¹⁾ /117 ⁽²⁾	251 ⁽¹⁾ /251 ⁽²⁾ /309 ⁽³⁾	178 ⁽¹⁾ / 154 ⁽²⁾
Poids accumulateur	kg -	-	-	85	-
Surface de chauffe	m ² 45 à 85	45 à 85	45 à 85	60 à 100	50 à 90
Dimension des bûches	cm 30	25	25	33	33
Débit d'évacuation des gaz de combustion	g/s 6	5,2	5,2	5,8	5,6
Température des fumées	°C 282	295	295	301	290
Dépression nécessaire	Pascal 12	12	12	12	12
Distances de sécurité					
Latéral	mm 800	200	200	200	200
Arrière	mm 200	200	200	200	200
Devant	mm 800	800	800	800	800

(1) acier | (2) verre | (3) pierre | (4) céram



Poêles à bois

	Faro 2.0	Agero W+	Agero 2.0	Voga (W+)	Tova (W+)
Page catalogue	38	40	42	44	45
Conformité Norme	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Flamme verte / Critt bois (CB)	CB	7*	7*	CB	CB
Classe d'efficacité énergétique	A+	A	A	A+	A+
Puissance nominale	kW 6	7	7	7	6
Rendement	% 80,2	75,2	75,2	82,8	80,6
ETAS	% 70,2	65,2	65,2	72,8	70,6
CO	mg/Nm ³ 13% O ² 1199	1091	1091	1003	1109
Poussières	mg/Nm ³ 13% O ² 34	40	40	35	27
NOX	mg/Nm ³ 13% O ² 123	153	153	94	83
COV	mg/Nm ³ 13% O ² 77	73	73	48	71
PM+COV	mg/Nm ³ 13% O ² 111	113	113	83	98
Sortie fumée	dessus/arrière	dessus/arrière	dessus/arrière	dessus/arrière	dessus/arrière
Diam raccordement fumée	mm 150	150	150	150	150
Arrivée air	option	option	option	option	option
Raccord arrivée air	arrière/dessous	arrière/dessous	arrière/dessous	arrière/dessous	arrière/dessous
Diam racc arrivée air	mm 100	100	100	100	100
Garantie pièces	années 2	2	2	2	2
Poids	kg 142 ⁽¹⁾ , 131 ⁽²⁾ /147 ⁽³⁾	271 ⁽¹⁾ / 376 ⁽²⁾	160 ⁽¹⁾ / 248 ⁽²⁾	210	126
Poids accumulateur	kg -	87	-	73 option	30 option
Surface de chauffe	m ² 50 à 90	60 à 100	60 à 100	60 à 100	50 à 90
Dimension des bûches	cm 33	50	50	40	30
Débit d'évacuation des gaz de combustion	g/s 5,6	6,7	6,7	5,2	6,1
Température des fumées	°C 290	389	389	292	260
Dépression nécessaire	Pascal 12	12	12	12	12
Distances de sécurité					
Latéral	mm 200	200	200	800	200
Arrière	mm 200	200	200	250	200
Devant	mm 800	800	800	800	800

(1) acier | (2) verre | (3) pierre | (4) céram

Sont applicables nos conditions générales de vente, qui peuvent être consultées sur notre site internet www.justus.de



Poêles à bois

	Diego W+	Austin 7	Austin 5	Baltrum D 2.0	Island 7 2.0
Page catalogue	46	48	50	52	54
Conformité Norme	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Flamme verte / Critt bois (CB)	7*	7*	7*	7*	7*
Classe d'efficacité énergétique	A+	A+	A+	A+	A
Puissance nominale	6 kW	7	5	5,5	7
Rendement	80 %	80	80,9	80,1	80,1
ETAS	70 %	70	70,9	70,1	70,1
CO	846 mg/Nm ³ 13% O ²	1240	1239	1174	905
Poussières	36 mg/Nm ³ 13% O ²	40	39	38	17
NOX	98 mg/Nm ³ 13% O ²	92	105	91	71
COV	62 mg/Nm ³ 13% O ²	69	34	69	32
PM+COV	98 mg/Nm ³ 13% O ²	109	73	107	49
Sortie fumée	dessus	dessus/arrière	dessus/arrière	dessus/arrière	dessus/arrière
Diam raccordement fumée	150 mm	150	150	150	150
Arrivée air	option	option	option	option	option
Raccord arrivée air	arrière/dessous	arrière/dessous	arrière/dessous	arrière	arrière/dessous
Diam racc arrivée air	100 mm	100	100	100	100
Garantie pièces	2 années	2	2	2	2
Poids	212 kg	121 ⁽¹⁾ /164 ⁽²⁾	122 ⁽¹⁾ /141 ⁽²⁾	95 ⁽¹⁾ /121 ⁽²⁾	120 ⁽¹⁾ /175 ⁽²⁾
Poids accumulateur	60 kg	-	-	-	-
Surface de chauffe	50 à 90 m ²	60 à 100	35 à 70	45 à 85	55 à 95
Dimension des bûches	33 cm	30	25	25	33
Débit d'évacuation des gaz de combustion	5,6 g/s	5,7	4,6	5	7,2
Température des fumées	273 °C	347	300	295	302
Dépression nécessaire	12 Pascal	12	12	12	12
Distances de sécurité					
Latéral	800 mm	200	200	200	300
Arrière	200 mm	200	200	200	200
Devant	800 mm	800	800	800	800

(1) acier | (2) verre | (3) pierre | (4) céram



Poêles à bois

	Island 5 2.0	Usedom 7	Usedom 5 W + 2.0	Usedom 5 D	Reno R
Page catalogue	55	56	57	58	59
Conformité Norme	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240	EN 13 240
Flamme verte / Critt bois (CB)	7*	7*	7*	7*	7*
Classe d'efficacité énergétique	A+	A	A+	A+	A+
Puissance nominale	5 kW	7	5,5	5,5	6
Rendement	81,8 %	80	80,7	80,2	80,2
ETAS	71,8 %	70	70,7	70,2	70,2
CO	1024 mg/Nm ³ 13% O ²	983	997	997	888
Poussières	17 mg/Nm ³ 13% O ²	37	20	35	38
NOX	129 mg/Nm ³ 13% O ²	110	90	101	105
COV	53 mg/Nm ³ 13% O ²	72	53	66	90
PM+COV	70 mg/Nm ³ 13% O ²	109	73	101	128
Sortie fumée	dessus/arrière	dessus/arrière	dessus/arrière	dessus/arrière	dessus/ arrière
Diam raccordement fumée	150 mm	150	150	150	150
Arrivée air	option	option	option	option	oui
Raccord arrivée air	arrière/dessous	arrière	arrière	arrière	arrière/dessous
Diam racc arrivée air	100 mm	100	100	100	100
Garantie pièces	2 années	2	2	2	2
Poids	109 ⁽¹⁾ /138 ⁽²⁾ kg	122 ⁽¹⁾ /173 ⁽²⁾	146 ⁽¹⁾ /175 ⁽²⁾	91 ⁽¹⁾ /116 ⁽²⁾	116 ⁽¹⁾ /216 ⁽³⁾
Poids accumulateur	- kg	-	35	-	-
Surface de chauffe	35 à 70 m ²	60 à 100	35 à 70	35 à 70	50 à 90
Dimension des bûches	30 cm	33	25	25	33
Débit d'évacuation des gaz de combustion	5,8 g/s	8,1	5,1	5	5,7
Température des fumées	266 °C	292	289	294	362
Dépression nécessaire	12 Pascal	12	12	12	12
Distances de sécurité					
Latéral	200 mm	200	200	200	300
Arrière	200 mm	250	200	200	200
Devant	800 mm	800	800	800	1000

(1) acier | (2) verre | (3) pierre | (4) céram



Cuisinières

		Rustico-90 2.0	Rustico-50 2.0
			
Page catalogue		61	62
Conformité Norme		EN 12815	EN 12815
Flamme verte / Critt bois (CB)		-	-
Classe d'efficacité énergétique		A	A
Puissance nominale	kW	7	7
Rendement	%	75,3	76,3
ETAS	%	65,3	66,3
CO	mg/Nm ³ 13% O ²	875	1089
Poussières	mg/Nm ³ 13% O ²	39	34
NOX	mg/Nm ³ 13% O ²	110	84
COV	mg/Nm ³ 13% O ²	52	41
PM+COV	mg/Nm ³ 13% O ²	91	75
Sortie fumée		dessus/arrière/latéral**	dessus
Diam raccordement fumée	mm	120	120
Garantie pièces	années	2	2
Poids	kg	200 ⁽¹⁾ /239 ⁽²⁾	136 ⁽¹⁾ /173 ⁽²⁾
Pieds réglables en hauteur	mm	860-900	860-900
Ouverture de la chambre de combustion (H/L)	mm	195/230	305/250
Dimensions de la chambre de combustion (H/L/P)	mm	210/220/450	335/240/375
Dimensions compartiment de cuisson (H/L/P)	mm	302/250/433	-
Dimension des bûches	cm	40	35
Débit d'évacuation des gaz de combustion	g/s	11,7	7,2
Température des fumées	°C	218	310
Dépression nécessaire	Pascal	11	11
Distances de sécurité			
Latéral	mm	200	200
Arrière	mm	250	250
Devant	mm	750	850
Dessus	mm	900	900
Raccordement par le haut (bord arrière à axe buse)	mm	910*	910*
Raccordement par le haut (bord extérieur à axe buse)	mm	152 ⁽¹⁾ /160 ⁽³⁾	258 ⁽¹⁾ /265 ⁽³⁾
Raccordement par le haut (bord arrière à axe buse)	mm	190	140
Raccordement par l'arrière (sol - bas de buse)	mm	685*	-
Raccordement par l'arrière (bord extérieur à axe buse)	mm	107 ⁽¹⁾ /115 ⁽³⁾	-
Raccordement par le côté (hauteur au bord inférieur de la buse)	mm	685*	-
Raccordement par le côté (hauteur au bord inférieur de la buse)	mm	190	-

** (Pour version ollaire sur demande) | * (Les dimensions dépendent de la hauteur réglable de la cuisinière) | (1) Acier | (2) Pierre



Poêles à bois Hydro

		Faro Aqua 2.0 Hydro	Island Aqua Hydro
			
Page catalogue		64	65
Conformité Norme		EN 13 240	EN 13 240
Flamme verte / Critt bois (CB)		CB	7*
Classe d'efficacité énergétique		A+	A+
Puissance nominale / dont pour l'eau	kW	8,5/4,7	10/6
Rendement	%	80,7	82,7
ETAS	%	70,7	72,7
CO	mg/Nm ³ 13% O ²	998	1240
Poussières	mg/Nm ³ 13% O ²	31	34
NOX	mg/Nm ³ 13% O ²	117	126
COV	mg/Nm ³ 13% O ²	62	69
PM+COV	mg/Nm ³ 13% O ²	93	198
Sortie fumée		dessus	dessus/arrière
Diam raccordement fumée	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	207 ⁽¹⁾ /264 ⁽²⁾	148 ⁽¹⁾ /202 ⁽²⁾
Surface de chauffe	m ²	80 à 130	80 à 130
Dimension des bûches		33	33
Débit d'évacuation des gaz de combustion	g/s	7,3	8,8
Température des fumées	°C	299	270
Dépression nécessaire	Pascal	12	12
Distances de sécurité			
Latéral	mm	200	200
Arrière	mm	200	200
Devant	mm	800	800
Pression	bar	3	3
Température eau	°C	95	95

(1) acier | (2) verre | (3) pierre | (4) céram

Sont applicables nos conditions générales de vente, qui peuvent être consultées sur notre site internet www.justus.de