

# Caractéristiques techniques des appareils RIKA



Poêle à bois	Rendement	Emission de CO	Concentration de CO	Concentration de poussière	Température de sortie de fumée (à 1m de la buse)
	%	%	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(°C)
Alpha	78,9	0,05	734	29	268,5
Cult / Cult Rikatronic	83,2	0,06	774	22	217,4
Eco / Eco Rikatronic	83,2	0,06	792	24	206,3
Fox II / Fox II Rikatronic	81,4	0,064	804	28	218,8
Fox	81,4	0,064	804	28	218,8
Imposa	87,4	0,06	869	28	188
Jazz	81,3	0,04	529	40	245,1
Mexx	79,6	0,07	964	34	251,2
Scena	80,1	0,05	720	24	282,7
Tango	79,4	0,08	1077	27	254,1
Tara	81,4	0,06	804	28	218,8
Tema	83,2	0,06	774	22	217,4
Twist	79,3	0,06	776	24	263,8
Vitra	81,9	0,04	524	39	214,2
Vitra Passivhaus	80,9	0,087	1095	18	213,8
X-Back	82,3	0,06	838	20	201,7
X-Cook	83,4	0,05	701	44	226,6

Appareils certifiés EN 13240 au laboratoire de Vienne

Poêle à granulés	Rendement	Emission de CO	Concentration de CO	Concentration de poussière	Température de sortie de fumée (à 1m de la buse)
	%	%	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(°C)
Como	91,1	0,013	163	9	175,3
Integra II	85,7	0,01	136	22	178
Integra II Insert	88,6	0,008	109	16	168,9
Memo	92,1	0,002	34	22	144
Pico	92,1	0,002	34	22	144
Revo	91,1	0,013	163	9	175,3
Rio	94,5	0,005	74	22	100,3
Topo	91	0,002	32	13	156
Visio	94,5	0,005	74	22	100

Appareils certifiés EN 14785 au laboratoire de Vienne