

DONNEES TECHNIQUES ECOFOREST POELE

Biomasa Ecoforestal de Villacañas S.L.U vous communique les valeurs de puissance, émissions, rendement, etc... pour chaque poêle ECOFOREST, après avoir fait les dernières test et modifications sur sa gamme, par rapport à la norme EN 14785:2007.

Ecoforest vous confirme que les produits ci-dessous respectent le règlement Ecodesign (UE 2015/1185).

MODELE	AIR/EAU	CODE PROJET	PUISSANCE (kw)	EEI = indice de performance energetique	CLASSE ENERGETIQUE	performanc e energetiqu e saisonier	puissance nominal				puissance reduite			
							Emissions de particulas mg/m3 a 13% O2	Emissions de composés organiques volatils (mg/m3)	Emissions de CO (mg/m3)	Emissions d'oxydes d'azote NOX (mg/m3)	Emissions de particules mg/m3 a 13% O2	Emissions de composés organiques volatils (mg/m3)	Emissions de CO (mg/m3)	Emissions d'oxydes d'azote NOX (mg/m3)
ATENAS	POÊLE	VR	14	121	A+	82,2	20	38	240	195	20	46	262	198
BOLONIA	POÊLE	VPA	10	127	A+	86,3	20	17	241	196	20	19	297	194
BOSTON	POÊLE INSERT	KI	15	120	A+	81,1	19	18	238	200	20	20	298	198
CORDOBA	POÊLE INSERT	IP	12	125	A+	84,6	19	18	239	190	20	19	243	195
CORDOBA CANALIZABLE	POÊLE INSERT	CC	12	125	A+	84,6	19	18	239	190	20	19	243	195
CORDOBA GLASS	POÊLE INSERT	IP	12	125	A+	84,6	19	18	239	190	20	19	243	195
CORDOBA GLASS CANALIZABLE	POÊLE INSERT	CC	12	125	A+	84,6	19	18	239	190	20	19	243	195
CRETA	POÊLE	LF	6	125	A+	84,9	19	15	225	198	20	18	245	198
DUBAI	POÊLE	VC	11,9	125	A+	85,3	18	15	175	187	20	14	274	189
ECO I	POÊLE	EC	13,5	120	A+	81,9	20	6	238	129	20	58	298	198
ECO I INSERT	POÊLE INSERT	EE	13,5	120	A+	81,9	20	6	238	129	20	58	298	198
ECO MINI INSERT	POÊLE INSERT	EO	8	124	A+	83,2	20	15	240	195	20	16	295	200
GRANADA	POÊLE INSERT	CC	12	125	A+	84,6	19	18	239	190	20	19	243	195
IBIZA	POÊLE	CQ	11	122	A+	82,8	20	49	297	189	20	51	300	198
KEOPS	POÊLE	KP	9,5	124	A+	83,9	18	5	205	185	20	15	240	198
KIEV	POÊLE	GM	16	125	A+	85,1	20	15	240	195	20	17	298	198
KIEV INSERT	POÊLE INSERT	GN	16	125	A+	85,1	20	15	240	195	20	17	298	198
LYON	POÊLE	RQ	7,5	129	A+	87,7	18	9	195	157	20	14	190	119
MIAMI	POÊLE	PC	5,5	124	A+	83,8	20	40	238	199	20	41	297	198
MILAN	POÊLE INSERT	KC	16	125	A+	85,1	20	15	240	195	20	17	298	198
MONACO	POÊLE	SP	7,5	127	A+	86,2	19	13	153	150	20	14	296	144
MOON II	POÊLE	VS	7,5	125	A+	85,4	20	15	225	190	20	20	250	190
NEW YORK	POÊLE	ND	9,5	125	A+	85,2	18	1,6	150	185	20	60	298	198
OSLO	POÊLE	GO	30	124	A+	84,7	20	24	240	196	20	18	293	198
OSLO INSERT	POÊLE INSERT	GS	30	124	A+	84,7	20	24	240	196	20	18	293	198
PARIS	POÊLE	RP	10	123	A+	83,7	18	12	101	185	19	29	288	189
PRAGA	POÊLE	IM	12	125	A+	84,6	19	18	239	190	20	19	243	195
ROMA	POÊLE	VC	11,9	125	A+	85,3	18	15	175	187	20	14	274	189
TEIDE	POÊLE INSERT	CT	12	125	A+	84,6	19	18	239	190	20	19	243	195
TOKIO	POÊLE	CO	12	125	A+	84,6	19	18	239	190	20	19	243	195
VENEZIA	POÊLE	CP	14	122	A+	82,9	20	2	300	185	20	13	298	198
VIGO III	POÊLE	NW	9,5	124	A+	83,9	18	5	205	185	20	15	240	198
MARSELLA	POÊLE	RS	9,9	126	A+	85,2	19	6	240	188	20	10	285	196

Ecoforest ne pourra pas être tenu responsable pour les éventuelles erreurs que ce document pourrait contenir. L'entreprise se réserve le droit de faire à tout moment et sans préavis les modifications jugées appropriées, pour des raisons techniques ou commerciales.

Document rédigé le 15/06/2022