

Appareil de chauffage	Puissance Nominale [kW]	Puissance Réduite [kW]	Rendement - $\eta$		CO (@13% O <sub>2</sub> ) [mg/m <sup>3</sup> ]	Particules (@13% O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Indice I'	Norme	Classe de Performance
			(a la puis. nominale) [%]	(a la puis. réduite) [%]					
Cristel	6,3	2,9	93,55	95,14	80,61	17,22	0,09	EN 14785	★★★★★★
CHRISSE	6,3	2,9	93,55	95,14	80,61	17,22	0,09	EN 14785	★★★★★★
Botero2 8 kW	8,2	2,9	91,1	95,14	136,6	14,26	0,09	EN 14785	★★★★★★
CULT 8 kW UP	8,2	2,9	91,1	95,14	136,6	14,26	0,09	EN 14785	★★★★★★
Botero2 10 kW	10,0	2,9	91,17	95,14	165,4	10,83	0,08	EN 14785	★★★★★★
Odette 6 kW	6,3	2,9	93,55	95,14	80,61	17,22	0,09	EN 14785	★★★★★★
Odette 8 kW	8,2	2,9	91,1	95,14	136,6	14,26	0,09	EN 14785	★★★★★★
Odette 10 kW	10,0	2,9	91,17	95,14	165,4	10,83	0,08	EN 14785	★★★★★★
Lyra 6 kW	6,4	2,4	92,0	92,8	31	20,0	0,11	EN 14785	★★★★★★
Lyra 8 kW	8,2	2,4	90,6	92,8	113	20,0	0,12	EN 14785	★★★★★★
PADDY 6 kW	6,4	2,4	92,0	92,8	31	20,0	0,11	EN 14785	★★★★★★
PADDY 8 kW	8,2	2,4	90,6	92,8	113	20,0	0,12	EN 14785	★★★★★★
PADDY 10 kW	10,0	2,9	91,17	95,14	165,4	10,83	0,08	EN 14785	★★★★★★
I-Dea2 Frontale	9,3	3,2	90,3	92,0	181	17,0	0,12	EN 14785	★★★★★★
I-Dea2 Angolare	11,0	3,2	90,0	92,0	248	27,0	0,18	EN 14785	★★★★★★
I-Dea2 Angolare 9 kW	9,3	3,2	90,3	92,0	181	17,0	0,12	EN 14785	★★★★★★
I-Dea2 Quadra	8,2	3,2	90,0	91,3	164	20,0	0,13	EN 14785	★★★★★★
Botero	8,0	3,6	93,5	95,0	235,8	19,9	0,14	EN 14785	★★★★★★
I-DEA Frontale	9,0	2,3	91,0	95,3	245	8,0	0,09	EN 14785	★★★★★★
I-DEA Quadra	11,5	3,0	90,5	94,6	146	11,0	0,08	EN 14785	★★★★★★
I-DEA Angolo	10,0	2,8	87,5	90,8	169,6	24,3	0,16	EN 14785	★★★★★★
Inserto Synthesis 68	10,0	2,8	87,5	90,8	169,6	24,3	0,16	EN 14785	★★★★★★
Inserto Star 68	10,0	2,8	87,5	90,8	169,6	24,3	0,16	EN 14785	★★★★★★
I-DEA Idro Frontale 9 kW	8,5	5,0	93,5	94,5	168	15,0	0,10	EN 14785	★★★★★★
I-DEA Idro Angolo 9 kW	8,5	5,0	93,5	94,5	168	15,0	0,10	EN 14785	★★★★★★
I-DEA Idro Quadra 9 kW	8,5	5,0	93,5	94,5	168	15,0	0,10	EN 14785	★★★★★★
I-DEA Idro Frontale 17 kW	17,0	5,0	93,0	94,5	130	11,0	0,07	EN 14785	★★★★★★
I-DEA Idro Angolo 17 kW	17,0	5,0	93,0	94,5	130	11,0	0,07	EN 14785	★★★★★★
I-DEA Idro Quadra 17 kW	17,0	5,0	93,0	94,5	130	11,0	0,07	EN 14785	★★★★★★
Brera 20 kW	20,5	8,8	93,4	93,6	61	16,0	0,08	EN 14785	★★★★★★
Brera 24 kW	24,0	8,8	93,2	93,6	80	14,9	0,08	EN 14785	★★★★★★
Foghet EVO (granulés)	18,2	7,4	91,0	88,9	117,0	17,4	0,11	EN 14785	★★★★★★
Foghet EVO (Série S) (granulés)	15,9	-	84,0	-	1245,2	38,9	0,53	EN 13229	★★★★★★
Foghet EVO (bûches)	8,0	-	85,1	-	808,1	26,5	0,35	EN 13229	★★★★★★
Foghet EVO (Série S) (bûches)	22,7	4,3	90,0	89,1	219,9	14,4	0,11	EN 14785	★★★★★★
Caldea (granulés)	13,7	3,8	88,2	87,3	32,6	23,2	0,13	EN 14785	★★★★★★
Foghet EVO Aria P 13 kW (granulés)	12,1	-	85,8	-	604,0	32,2	0,33	EN 13229	★★★★★★
RFE Aria L 12 kW (Série S) (bûches)	6,6	3,8	89,4	87,3	81,5	11,7	0,08	EN 14785	★★★★★★
Foghet EVO Aria P 6,5 kW (granulés)	7,6	-	88,0	-	1242,2	18,5	0,37	EN 13229	★★★★★★
RFE Aria L 7,5 kW (Série S) (bûches)	12,0	3,8	88,9	87,3	61,9	19,9	0,11	EN 14785	★★★★★★
Foghet EVO Aria P 12 kW (granulés)	11,0	-	85,6	-	680,0	29,7	0,35	EN 13229	★★★★★★
RFE Aria P 12 kW (Série S) (granulés)	7,5	-	83,0	-	854,1	38,0	0,45	EN 13240	★★★★★★
Foghet EVO Aria L 11 kW (bûches)	7,5	-	83,0	-	854,1	38,0	0,45	EN 13240	★★★★★★
RFE Aria L 11 kW (Série S) (bûches)	7,8	-	85,1	-	1001,0	36,0	0,45	EN 13240	★★★★★★
TL10	7,8	-	85,1	-	1001,0	36,0	0,45	EN 13240	★★★★★★
TL15	7,8	-	85,1	-	1001,0	36,0	0,45	EN 13240	★★★★★★
QL10	14,8	-	77,5	-	805	16,0	0,34	EN 13229	★★★★★★
QL15	12,7	-	86,7	-	1487	24,0	0,47	EN 13229	★★★★★★
Aerjolly 80 EVO 15	10,1	4,6	90,0	88,4	204	15,0	0,11	EN 14785	★★★★★★
Aerjolly 80 EVO 12	6,5	-	84,4	-	1183,0	28,0	0,45	EN 13240	★★★★★★
Reverse (granulés)	6,0	-	81,6	-	940	29,4	0,43	EN 13229	★★★★★★
Reverse (bûches)	7,0	-	81,2	-	915	29,4	0,42	EN 13229	★★★★★★
Universaljolly EVO 60 4S	8,0	-	80,8	-	889	29,3	0,42	EN 13229	★★★★★★
Universaljolly EVO 68x50 4S	9,2	-	80,3	-	858	29,3	0,42	EN 13229	★★★★★★
Universaljolly EVO 68x58 4S	6,0	-	81,6	-	940	29,4	0,43	EN 13229	★★★★★★
Universaljolly EVO 80 4S	7,0	-	81,2	-	915	29,4	0,42	EN 13229	★★★★★★
Universaljolly EVO 80 4S	8,0	-	80,8	-	889	29,3	0,42	EN 13229	★★★★★★
Superjolly EVO 60 4S	9,2	-	80,3	-	858	29,3	0,42	EN 13229	★★★★★★
Superjolly EVO 60 4S	6,0	-	81,6	-	940	29,4	0,43	EN 13229	★★★★★★
Superjolly EVO 68x50 4S	7,0	-	81,2	-	915	29,4	0,42	EN 13229	★★★★★★



Appareil de chauffage	Puissance Nominale [kW]	Puissance Réduite [kW]	Rendement - $\eta$ (a la puiss. nominale) [%]	Rendement - $\eta$ (a la puiss. réduite) [%]	CO (@13% O <sub>2</sub> ) [mg/m <sup>3</sup> ]	Particules (@13% O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Indice I'	Norme	Classe de Performance
Superjolly EVO 68x58 4S	8,0	-	80,8	-	889	29,3	0,42	EN 13229	★★★★★★
Superjolly EVO 80 4S	9,2	-	80,3	-	858	29,3	0,42	EN 13229	★★★★★★
EASY 60 4S	6,0	-	81,6	-	940	29,4	0,43	EN 13240	★★★★★★
EASY 68 4S	8,0	-	80,8	-	889	29,3	0,42	EN 13240	★★★★★★
EASY 80 4S	9,2	-	80,3	-	858	29,3	0,42	EN 13240	★★★★★★
MELTEMI 14	14,0	4,9	88,4	93,5	125	15,0	0,10	EN 14785	★★★★★★
MELTEMI 12	12,0	4,9	90,7	93,5	94	19,0	0,11	EN 14785	★★★★★★
SYNTHESIS MODULAR 80	11,51	4,32	88,73	91,87	88	11,1	0,07	EN 14785	★★★★★★
Universaljolly EVO 80 Plus 4S	11,5	-	85,1	-	859	25,0	0,35	EN 13229	★★★★★★
Superjolly EVO 80 Plus 4S	11,5	-	85,1	-	859	25,0	0,35	EN 13229	★★★★★★
EASY 80 Plus 4S	11,5	-	85,1	-	859	25,0	0,35	EN 13229	★★★★★★

Plus d'info sur :

<http://www.economie.gouv.fr/cedef/economie-energie-credit-dimpot>



Chaudière	Puissance Nominale [kW]	Puissance Réduite [kW]	Rendement - $\eta$ (a la puiss. nominale) [%]	Rendement - $\eta$ (a la puiss. réduite) [%]	CO (@10% O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Particules (@10% O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Norme	Classe de Performance
MEC 21-18 kW	19,4	5,1	90,2	90,4	124,0	14,0	EN 303-5	★★★★★★

Plus d'info sur :

<http://www.economie.gouv.fr/cedef/economie-energie-credit-dimpot>