

Appareil de chauffage	Puissance Nominale [kW]	Puissance Reduite [kW]	Rendement - η (a la puis. nominale) [%]	Rendement - η (a la puis. reduite) [%]	CO (@13% O <sub>2</sub> ) [mg/m <sup>3</sup> ]	CO (@13% O <sub>2</sub> ) [%]	Particules (@13% O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NOx (@13% O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Indice I'	Norme	Classe de Performance
GLOBO 6 kW	6,3	2,9	93,55	95,14	80,61	0,006	17,22	146,1	0,09	EN 14785	★★★★★★
GLOBO 8 kW	8,2	2,9	91,1	95,14	136,60	0,011	14,26	145,4	0,09	EN 14785	★★★★★★
GLOBO 10 kW	10,0	2,9	91,17	95,14	165,40	0,010	10,83	131,5	0,08	EN 14785	★★★★★★
BRIDGE 6 kW	6,3	2,9	93,55	95,14	80,61	0,006	17,22	146,1	0,09	EN 14785	★★★★★★
BRIDGE 8 kW	8,2	2,9	91,1	95,14	136,60	0,011	14,26	145,4	0,09	EN 14785	★★★★★★
BRIDGE 10 kW	10,0	2,9	91,17	95,14	165,40	0,010	10,83	131,5	0,08	EN 14785	★★★★★★
Ambria2 6 kW	6,4	3,1	92,0	93,6	31	0,005	20,0	158	0,11	EN 14785	★★★★★★
Ambria2 8 kW	8,2	3,1	90,6	93,6	113	0,009	20,0	139	0,12	EN 14785	★★★★★★
Ambria2 10 kW	10,0	2,9	91,17	95,14	165,40	0,010	10,83	131,5	0,08	EN 14785	★★★★★★
DORY Frontale	9,3	3,2	90,3	92,0	181	0,014	17,0	137	0,12	EN 14785	★★★★★★
DORY Angolare 9 kW	9,3	3,2	90,3	92,0	181	0,014	17,0	137	0,12	EN 14785	★★★★★★
DORY Angolare	11,0	3,2	90,0	92,0	248	0,020	27,0	109	0,18	EN 14785	★★★★★★
DORY Quadra	8,2	3,2	90,0	91,3	164	0,013	20,0	116	0,13	EN 14785	★★★★★★
Botero	8,0	3,6	93,5	95,0	235,8	0,020	19,9	117,5	0,14	EN 14785	★★★★★★
I-DEA Frontale	9,0	2,3	91,0	95,3	245	0,020	8,0	138	0,09	EN 14785	★★★★★★
I-DEA Quadra	9,0	2,3	91,0	95,3	245	0,020	8,0	138	0,09	EN 14785	★★★★★★
I-DEA Angolo	11,5	3,0	90,5	94,6	146	0,011	11,0	137	0,08	EN 14785	★★★★★★
Inserto Synthesis 68	10,0	2,8	87,5	90,8	169,6	0,014	24,3	145,4	0,16	EN 14785	★★★★★★
Inserto Star 68	10,0	2,8	87,5	90,8	169,6	0,014	24,3	145,4	0,16	EN 14785	★★★★★★
Inserto Synthesis 80	11,5	5,5	88,2	88,8	299	0,024	25,0	129	0,19	EN 14785	★★★★★★
Inserto Star 80	11,5	5,5	88,2	88,8	299	0,024	25,0	129	0,19	EN 14785	★★★★★★
I-DEA Idro Frontale 9 kW	8,5	5,0	93,5	94,5	168	0,013	15,0	178	0,10	EN 14785	★★★★★★
I-DEA Idro Angolo 9 kW	8,5	5,0	93,5	94,5	168	0,013	15,0	178	0,10	EN 14785	★★★★★★
I-DEA Idro Quadra 9 kW	8,5	5,0	93,5	94,5	168	0,013	15,0	178	0,10	EN 14785	★★★★★★
I-DEA Idro Frontale 17 kW	17,0	5,0	93,0	94,5	130	0,010	11,0	125	0,07	EN 14785	★★★★★★
I-DEA Idro Angolo 17 kW	17,0	5,0	93,0	94,5	130	0,010	11,0	125	0,07	EN 14785	★★★★★★
I-DEA Idro Quadra 17 kW	17,0	5,0	93,0	94,5	130	0,010	11,0	125	0,07	EN 14785	★★★★★★
Riva 6 kW	6,2	3,2	90,9	92,5	140,8	0,011	12,9	158,7	0,09	EN 14785	★★★★★★
Riva 9 kW	9,1	3,2	90,0	92,5	219,7	0,017	28,6	149,9	0,18	EN 14785	★★★★★★
Brera 20 kW	20,5	8,8	93,4	93,6	61	0,005	16,0	132	0,08	EN 14785	★★★★★★
Brera 24 kW	24,0	8,8	93,2	93,6	80	0,006	14,9	134	0,08	EN 14785	★★★★★★
Foghet EVO (granulés)											
Foghet EVO (Serie S) (granulés)	18,2	7,4	91,0	88,9	117,0	0,010	17,4	116,8	0,11	EN 14785	★★★★★★
Foghet EVO (bûches)											
Foghet EVO (Serie S) (bûches)	15,9	-	84,0	-	1245,2	0,100	38,9	93,3	0,53	EN 13229	★★★★★★
Foghet EVO (bûches)											
Foghet EVO (Serie S) (bûches)	8,0	-	85,1	-	808,1	0,065	26,5	97,1	0,35	EN 13229	★★★★★★
Caldea (granulés)	22,7	4,3	90,0	89,1	219,9	0,018	14,4	135,7	0,11	EN 14785	★★★★★★
Foghet EVO Aria P 13 kW (granulés)											
RFE Aria P 13 kW (Serie S) (granulés)	13,7	3,8	88,2	87,3	32,6	0,003	23,2	157,6	0,13	EN 14785	★★★★★★
Foghet EVO Aria L 12 kW (bûches)											
RFE Aria L 12 kW (Serie S) (bûches)	12,1	-	85,8	-	604,0	0,048	32,2	163,3	0,33	EN 13229	★★★★★★
Foghet EVO Aria P 9,5 kW (granulés)											
RFE Aria P 9,5 kW (Serie S) (granulés)	9,6	3,8	90,0	87,3	105,6	0,008	14,9	131,2	0,09	EN 14785	★★★★★★
Foghet EVO Aria L 9 kW (bûches)											
RFE Aria L 9 kW (Serie S) (bûches)	9,6	-	85,4	-	779,3	0,062	26,4	150,9	0,34	EN 13229	★★★★★★
Foghet EVO Aria P 6,5 kW (granulés)											
RFE Aria P 6,5 kW (Serie S) (granulés)	6,6	3,8	89,4	87,3	81,5	0,007	11,7	139,3	0,08	EN 14785	★★★★★★
Foghet EVO Aria L 7,5 kW (bûches)											
RFE Aria L 7,5 kW (Serie S) (bûches)	7,6	-	88,0	-	1242,2	0,099	18,5	156,1	0,37	EN 13229	★★★★★★
Foghet EVO Aria P 12 kW (granulés)											
RFE Aria P 12 kW (Serie S) (granulés)	12,0	3,8	88,9	87,3	61,9	0,005	19,9	147,0	0,11	EN 14785	★★★★★★
Foghet EVO Aria L 11 kW (bûches)											
RFE Aria L 11 kW (Serie S) (bûches)	11,0	-	85,6	-	680,0	0,059	29,7	157,9	0,35	EN 13229	★★★★★★
TL10	7,5	-	83,0	-	854,1	0,068	38,0	121,4	0,45	EN 13240	★★★★★★
TL15	7,5	-	83,0	-	854,1	0,068	38,0	121,4	0,45	EN 13240	★★★★★★
QL10	7,8	-	85,1	-	1001,0	0,080	36,0	125,2	0,45	EN 13240	★★★★★★
QL15	7,8	-	85,1	-	1001,0	0,080	36,0	125,2	0,45	EN 13240	★★★★★★
Aerjolly 80 EVO 15	14,8	-	77,5	-	805	0,064	16,0	124	0,34	EN 13229	★★★★★★
Universaljolly EVO 60 4S	6,0	-	81,6	-	940	0,075	29,4	102	0,43	EN 13229	★★★★★★
Universaljolly EVO 68x50 4S	7,0	-	81,2	-	915	0,073	29,4	104	0,43	EN 13229	★★★★★★
Universaljolly EVO 68x58 4S	8,0	-	80,8	-	889	0,071	29,3	106	0,42	EN 13229	★★★★★★
Universaljolly EVO 80 4S	9,2	-	80,3	-	858	0,069	29,3	108	0,42	EN 13229	★★★★★★
EASY 60 4S	6,0	-	81,6	-	940	0,075	29,4	102	0,43	EN 13240	★★★★★★
EASY 68 4S	8,0	-	80,8	-	889	0,071	29,3	106	0,42	EN 13240	★★★★★★
EASY 80 4S	9,2	-	80,3	-	858	0,069	29,3	108	0,42	EN 13240	★★★★★★
TAKUMI 14	14,0	4,9	88,4	93,5	125	0,010	15,0	115	0,10	EN 14785	★★★★★★
TAKUMI 12	12,0	4,9	90,7	93,5	94	0,007	19,0	141	0,11	EN 14785	★★★★★★

Appareil de chauffage	Puissance Nominale [kW]	Puissance Reduite [kW]	Rendement - $\eta$ (a la puis. nominale) [%]	Rendement - $\eta$ (a la puis. reduite) [%]	CO (@13% O <sub>2</sub> ) [mg/m <sup>3</sup> ]	CO (@13% O <sub>2</sub> ) [%]	Particules (@13% O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NOx (@13% O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Indice I'	Norme	Classe de Performance
Synthesis Modular 80	11,51	4,32	88,73	91,87	88	0,0071	11,1	114	0,07	EN 14785	★★★★★★
Universaljolly EVO 80 Plus 4S	11,5	-	85,1	-	859	0,069	25,0	84	0,35	EN 13229	★★★★★★
EASY 80 Plus 4S	11,5	-	85,1	-	859	0,069	25,0	84	0,35	EN 13229	★★★★★★
Termojolly 80 EVO	23,8	-	85,4	-	866,0	0,069	29,0	96	0,37	EN 13229	★★★★★★
Synthesis Modular 68	9,0	4,3	91,6	93,4	187	0,0150	11,0	96	0,09	EN 14785	★★★★★★
DUKA 4S 16 kW	16,2	6,1	93,7	94,2	171	0,014	19,8	98	0,12	EN 14785	★★★★★★
DUKA 5S 19 kW	19,0	6,1	92,6	94,2	156	0,012	14,0	95	0,09	EN 14785	★★★★★★
Synthesis Modular Idro	21,2	8,9	92,4	93,5	166	0,013	14,90	87	0,10	EN 14785	★★★★★★
ARTEA 10 kW	10,0	2,9	91,17	93,14	165,4	0,010	10,83	131,5	0,08	EN 14785	★★★★★★
Synthesis 60	6,8	3,4	88,3	91,6	187	0,0149	10	99	0,09	EN 14785	★★★★★★

Plus d'info sur :

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

Appareil de chauffage	Puissance Nominale [kW]	Puissance Réduite [kW]	Rendement - η (a la puiss. nominale) [%]	Rendement - η (a la puiss. réduite) [%]	Efficacité énergétique saisonnière	CO (@10 O <sub>2</sub> ) [mg/m <sup>3</sup> ]	CO (@10 O <sub>2</sub> ) [%]	Emissions saisonnières de monoxyde de carbone	Particules (@10% O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Emissions saisonnières de particules	NOx (@10% O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Emissions saisonnières d'oxydes d'azote	OGC (@10% O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Emissions saisonnières de composés organiques gazeux	Norme	Classe de Performance
MEC 21-18 kW	19,4	5,1	90,2	95,0	81	124	0,010	280	14	25	196	171	4	16	EN 303-5	★★★★★★
J20	18,8	5,3	94,0	88,0	79	23	0,002	258	5	21	157	127	2	3	EN 303-5	★★★★★★
J25	22,8	5,9	93,7	91,0	81	18	0,001	187	8	18	152	116	3	3	EN 303-5	★★★★★★
J30	27,6	7,5	92,4	88,1	79	18	0,001	149	7	21	147	119	3	5	EN 303-5	★★★★★★
J35	31,4	7,5	92,1	88,1	79	28	0,002	150	12	22	162	121	2	5	EN 303-5	★★★★★★

Plus d'info sur :

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