

Appareil de chauffage	Puissance Nominale [kW]	Puissance Réduite [kW]	Rendement - η (à la puiss. nominale) [%]	Rendement - η (à la puiss. réduite) [%]	Efficacité énergétique saisonnière - η _s [%]	CO (à 13% O ₂) [mg/m ³]	CO (à 13% O ₂) [%]	Particules (à 13% O ₂) [mg/Nm ³]	NOx (à 13% O ₂) [mg/Nm ³]	Indice I'	Norme	Classe de Performance
GLOBO 6 kW	6,3	2,9	93,55	95,14	82	80,61	0,006	17,22	146,1	0,09	EN 14785	*****
GLOBO 8 kW	8,2	2,9	91,1	95,14	80	136,60	0,011	14,26	145,4	0,09	EN 14785	*****
GLOBO 10 kW	10,0	2,9	91,17	95,14	80	165,40	0,010	10,83	131,5	0,08	EN 14785	*****
BRIDGE 6 kW	6,3	2,9	93,55	95,14	82	80,61	0,006	17,22	146,1	0,09	EN 14785	*****
BRIDGE 8 kW	8,2	2,9	91,1	95,14	80	136,60	0,011	14,26	145,4	0,09	EN 14785	*****
BRIDGE 10 kW	10,0	2,9	91,17	95,14	80	165,40	0,010	10,83	131,5	0,08	EN 14785	*****
Ambria2 6 kW	6,4	3,1	92,0	93,6	81	31	0,005	20,0	158	0,11	EN 14785	*****
Ambria2 8 kW	8,2	3,1	90,6	93,6	80	113	0,009	20,0	139	0,12	EN 14785	*****
Ambria2 10 kW	10,0	2,9	91,17	95,14	80	165,40	0,010	10,83	131,5	0,08	EN 14785	*****
DORY Frontale	9,3	3,2	90,3	92,0	79	181	0,014	17,0	137	0,12	EN 14785	*****
DORY Angolare 9 kW	9,3	3,2	90,3	92,0	79	181	0,014	17,0	137	0,12	EN 14785	*****
Botero	8,0	3,6	93,5	95,0	82	235,8	0,020	19,9	117,5	0,14	EN 14785	*****
I-DEA Frontale	9,0	2,3	91,0	95,3	80	245	0,020	8,0	138	0,09	EN 14785	*****
I-DEA Quadra	9,0	2,3	91,0	95,3	80	245	0,020	8,0	138	0,09	EN 14785	*****
I-DEA Angolo	11,5	3,0	90,5	94,6	79	146	0,011	11,0	137	0,08	EN 14785	*****
I-DEA Idro Frontale 9 kW	8,5	5,0	93,5	94,5	83	168	0,013	15,0	178	0,10	EN 14785	*****
I-DEA Idro Angolo 9 kW	8,5	5,0	93,5	94,5	83	168	0,013	15,0	178	0,10	EN 14785	*****
I-DEA Idro Quadra 9 kW	8,5	5,0	93,5	94,5	83	168	0,013	15,0	178	0,10	EN 14785	*****
I-DEA Idro Frontale 17 kW	17,0	5,0	93,0	94,5	82	130	0,010	11,0	125	0,07	EN 14785	*****
I-DEA Idro Angolo 17 kW	17,0	5,0	93,0	94,5	82	130	0,010	11,0	125	0,07	EN 14785	*****
I-DEA Idro Quadra 17 kW	17,0	5,0	93,0	94,5	82	130	0,010	11,0	125	0,07	EN 14785	*****
Riva 6 kW	6,2	3,2	90,9	92,5	79	140,8	0,011	12,9	158,7	0,09	EN 14785	*****
Brera 20 kW	20,5	8,8	93,4	93,6	90	61	0,005	16,0	132	0,08	EN 14785	*****
Brera 24 kW	24,0	8,8	93,2	93,6	90	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	80	117,0	0,010	17,4	116,8	0,11	EN 14785	*****
Foghet EVO (bûches)												
Foghet EVO (Serie S) (bûches)	15,9	-	84,0	-	74	1245,2	0,100	38,9	93,3	0,53	EN 13229	*****
Foghet EVO (bûches)												
Foghet EVO (Serie S) (bûches)	8,0	-	85,1	-	75	808,1	0,065	26,5	97,1	0,35	EN 13229	*****
Foghet EVO Aria P12 HYBRID (granulés)												
RFE Aria P12 HYBRID (granulés)	12,0	3,8	88,9	92,5	84	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	-	74	680,0	0,059	29,7	157,9	0,35	EN 13229	*****
TL10	7,5	-	83,0	-	73	854,1	0,068	38,0	121,4	0,45	EN 13240	*****
TL15	7,5	-	83,0	-	73	854,1	0,068	38,0	121,4	0,45	EN 13240	*****
QL10	7,8	-	85,1	-	75	1001,0	0,080	36,0	125,2	0,45	EN 13240	*****
QL15	7,8	-	85,1	-	75	1001,0	0,080	36,0	125,2	0,45	EN 13240	*****
Aerjolly 80 EVO 15	14,8	-	77,5	-	68	805	0,064	16,0	124	0,34	EN 13229	*****
Universaljolly EVO 60 45	6,0	-	81,6	-	68	940	0,075	29,4	102	0,43	EN 13229	*****
Universaljolly EVO 68x50 45	7,0	-	81,2	-	69	915	0,073	29,4	104	0,43	EN 13229	*****
Universaljolly EVO 68x58 45	8,0	-	80,8	-	68	889	0,071	29,3	106	0,42	EN 13229	*****
Universaljolly EVO 80 45	9,2	-	80,3	-	68	858	0,069	29,3	108	0,42	EN 13229	*****
EASY 60 45	6,0	-	81,6	-	68	940	0,075	29,4	102	0,43	EN 13240	*****
EASY 68 45	8,0	-	80,8	-	68	889	0,071	29,3	106	0,42	EN 13240	*****
EASY 80 45	9,2	-	80,3	-	68	858	0,069	29,3	108	0,42	EN 13240	*****
TAKUMI 14	14,0	4,9	88,4	93,5	84	125	0,010	15,0	115	0,10	EN 14785	*****
TAKUMI 12	12,0	4,9	90,7	93,5	86	94	0,007	19,0	141	0,11	EN 14785	*****
Synthesis Modular 80	11,51	4,32	88,73	91,87	84	88	0,0071	11,1	114	0,07	EN 14785	*****
Universaljolly EVO 80 Plus 45	11,5	-	85,1	-	73	859	0,069	25,0	84	0,35	EN 13229	*****
EASY 80 Plus 45	11,5	-	85,1	-	73	859	0,069	25,0	84	0,35	EN 13229	*****
Termojolly 80 EVO	23,8	-	85,4	-	75	866,0	0,069	29,0	96	0,37	EN 13229	*****
Synthesis Modular 68	9,0	4,3	91,6	93,4	87	187	0,0150	11,0	96	0,09	EN 14785	*****
DUKA 45 16 kW	16,2	6,1	93,7	94,2	83	171	0,014	19,8	98	0,12	EN 14785	*****
DUKA 55 19 kW	19,0	6,1	92,6	94,2	82	156	0,012	14,0	95	0,09	EN 14785	*****
Synthesis Modular Idro	21,2	8,9	92,4	93,5	82	166	0,013	14,90	87	0,10	EN 14785	*****
ARTEA 10 kW	10,0	2,9	91,17	93,14	80	165,4	0,010	10,83	131,5	0,08	EN 14785	*****
Synthesis 60	6,8	3,4	88,3	91,6	84	187	0,0149	10	99	0,09	EN 14785	*****
Universaljolly EVO 80 QUICK	11,0	-	78,6	-	69	752	0,0600	19	108	0,34	EN 13229	*****

Plus d'info sur :

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

Appareil de chauffage	Puissance Nominale [kW]	Puissance Reduite [kW]	Rendement - η (à la puissance nominale) [%]	Rendement - η (à la puissance réduite) [%]	Efficacité énergétique saisonnière [%]	CO (@10 O ₂) [mg/m ³]	CO (@10 O ₂) [%]	Emissions saisonnières de monoxyde de carbone (@10% O ₂) [mg/m ³]	Particules (@10% O ₂) [mg/Nm ³]	Emissions saisonnières de particules (@10% O ₂) [mg/m ³]	NOx (@10% O ₂) [mg/Nm ³]	Emissions saisonnières d'oxydes d'azote (@10% O ₂) [mg/m ³]	OGC (@10% O ₂) [mg/Nm ³]	Emissions saisonnières de composés organiques gazeux (@10% O ₂) [mg/m ³]	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/edef/economie-energie-credit-climpot>