



Appareil de chauffage	Puissance Nominale [kW]	Puissance Reduite [kW]	Rendement - η (à la puissance nominale) [%]	Rendement - η (à la puissance réduite) [%]	Efficacité énergétique saisonnière - η _s [%]	CO (0,13% O ₂) [mg/m ³]	CO (0,13% O ₂) [%]	OGC (0,13% O ₂) [mg/Nm ³]	Particules (0,13% O ₂) [mg/Nm ³]	NOx (0,13% O ₂) [mg/Nm ³]	Indice I'	Norme	Classe de Performance	Classe de Performance
Cristel	6,3	2,9	93,6	95,1	82	81	0,006	3	17	146	0,09	EN 14785	7	*****
CHRISSE	6,3	2,9	93,6	95,1	82	81	0,006	3	17	146	0,09	EN 14785	7	*****
Botero2 8 kW	8,2	2,9	91,1	95,1	80	137	0,011	0,3	14	145	0,09	EN 14785	7	*****
CULT 8 kW UP	8,2	2,9	91,1	95,1	80	137	0,011	0,3	14	145	0,09	EN 14785	7	*****
Botero2 10 kW	10,0	2,9	91,2	95,1	80	165	0,010	2	11	131	0,08	EN 14785	7	*****
Odette 6 kW	6,3	2,9	93,6	95,1	82	81	0,006	3	17	146	0,09	EN 14785	7	*****
Odette 8 kW	8,2	2,9	91,1	95,1	80	137	0,011	0,3	14	145	0,09	EN 14785	7	*****
Odette 10 kW	10,0	2,9	91,2	95,1	80	165	0,010	2	11	131	0,08	EN 14785	7	*****
Lyra 6 kW	6,4	2,4	92,0	92,8	81	64	0,005	2	20	158	0,11	EN 14785	7	*****
Lyra 8 kW	8,2	2,4	90,6	92,8	80	113	0,009	3	20	139	0,12	EN 14785	7	*****
PADDY 6 kW	6,4	2,4	92,0	92,8	81	61	0,005	2	20	158	0,11	EN 14785	7	*****
PADDY 8 kW	8,2	2,4	90,6	92,8	80	113	0,009	3	20	139	0,12	EN 14785	7	*****
PADDY 10 kW	10,0	2,9	91,2	95,1	80	165	0,010	2	11	131	0,08	EN 14785	7	*****
I-Dea2 Frontale	9,3	3,2	90,3	92,0	79	181	0,014	2	17	137	0,12	EN 14785	7	*****
I-Dea2 Angolare 9 kW	9,3	3,2	90,3	92,0	79	181	0,014	2	17	137	0,12	EN 14785	7	*****
Mira 8 kW	8,0	3,6	93,5	95,0	82	236	0,020	15	20	118	0,14	EN 14785	7	*****
Botero	8,0	3,6	93,5	95,0	82	236	0,020	15	20	118	0,14	EN 14785	7	*****
I-DEA Frontale	9,0	2,3	91,0	95,0	80	245	0,020	2	8	138	0,09	EN 14785	7	*****
I-DEA Quadra	9,0	2,3	91,0	95,0	80	245	0,020	2	8	138	0,09	EN 14785	7	*****
I-DEA Angolo	11,5	3,0	90,1	94,5	79	139	0,011	10	10	137	0,08	EN 14785	7	*****
I-DEA Idro Frontale 9 kW	8,5	5,0	93,5	94,5	83	168	0,013	11	15	178	0,10	EN 14785	7	*****
I-DEA Idro Angolo 9 kW	8,5	5,0	93,5	94,5	83	168	0,013	11	15	178	0,10	EN 14785	7	*****
I-DEA Idro Quadra 9 kW	8,5	5,0	93,5	94,5	83	168	0,013	11	15	178	0,10	EN 14785	7	*****
I-DEA Idro Frontale 17 kW	17,0	5,0	93,0	94,5	82	130	0,010	8	11	125	0,07	EN 14785	7	*****
I-DEA Idro Angolo 17 kW	17,0	5,0	93,0	94,5	82	130	0,010	8	11	125	0,07	EN 14785	7	*****
I-DEA Idro Quadra 17 kW	17,0	5,0	93,0	94,5	82	130	0,010	8	11	125	0,07	EN 14785	7	*****
Brera 20 kW	20,5	8,8	93,4	93,6	90	61	0,005	6	16	132	0,08	EN 14785	7	*****
Brera 24 kW	24,0	8,8	93,2	93,6	90	80	0,006	9	15	134	0,08	EN 14785	7	*****
Foghet EVO (granulés)	18,2	7,4	91,0	88,9	80	117	0,010	2	17	117	0,11	EN 14785	7	*****
Foghet EVO (bûches)	15,9	-	-	-	74	1245	0,100	51	39	93	0,53	EN 13229	7	*****
Foghet EVO (Serie S) (bûches)	8,0	-	85,1	-	75	808	0,065	50	27	97	0,35	EN 13229	7	*****
Foghet EVO (Serie S) (bûches)	12,0	5,4	88,9	92,5	84	62	0,005	5	20	147	0,11	EN 14785	7	*****
Foghet EVO Aria P12 HYBRID (granulés)	11,0	-	85,6	-	74	680	0,054	52	30	158	0,35	EN 13229	7	*****
RFE Aria P12 HYBRID (Serie S) (granulés)	7,5	-	83,0	-	73	854	0,068	21	38	121	0,45	EN 13240	7	*****
Foghet EVO Aria L 11 kW (bûches)	7,5	-	83,0	-	73	854	0,068	21	38	121	0,45	EN 13240	7	*****
RFE Aria L 11 kW (Serie S) (bûches)	7,8	-	85,1	-	75	1001	0,080	25	25	125	0,45	EN 13240	7	*****
TL10	7,8	-	85,1	-	75	1001	0,080	25	25	125	0,45	EN 13240	7	*****
TL15	14,8	-	77,5	-	68	805	0,064	43	16	124	0,34	EN 13229	7	*****
OLLIO	10,1	4,6	90,0	88,4	79	204	0,016	4	15	118	0,11	EN 14785	7	*****
Aerjolly 80 EVO 15	6,5	-	84,4	-	74	1183	0,095	68	28	85	0,45	EN 13240	7	*****
Reverse (granulés)	6,0	-	81,6	-	68	940	0,075	65	29	102	0,43	EN 13229	7	*****
Reverse (bûches)	7,0	-	81,2	-	69	915	0,071	66	29	104	0,43	EN 13229	7	*****
Universally EVO 60 45	8,0	-	80,8	-	68	889	0,071	67	29	106	0,42	EN 13229	7	*****
Universally EVO 68x50 45	9,2	-	80,3	-	68	858	0,069	69	29	108	0,42	EN 13229	7	*****
Universally EVO 80 45	6,0	-	81,6	-	68	940	0,075	65	29	102	0,43	EN 13229	7	*****
EASY 60 45	8,0	-	80,8	-	68	889	0,071	67	29	106	0,42	EN 13240	7	*****
EASY 68 45	9,2	-	80,3	-	68	858	0,069	69	29	108	0,42	EN 13240	7	*****
EASY 80 45	14,0	4,9	88,4	93,5	85	125	0,010	2	15	115	0,10	EN 14785	7	*****
MELTEMI 14	12,0	4,9	90,7	93,5	87	94	0,007	1	19	141	0,11	EN 14785	7	*****
MELTEMI 12	11,5	4,3	88,7	91,9	85	88	0,0071	11	11	114	0,07	EN 14785	7	*****
Synthesis Modular 80	11,5	-	85,1	-	73	859	0,069	67	25	84	0,35	EN 13229	7	*****
Universally EVO 80 Plus 45	11,5	-	85,1	-	73	859	0,069	67	25	84	0,35	EN 13229	7	*****
EASY 80 Plus 45	23,8	-	85,4	-	75	866	0,069	35	29	96	0,37	EN 13229	7	*****
Termojolly 80 EVO	9,0	4,3	93,4	93,4	87	187	0,0150	7	11	96	0,09	EN 14785	7	*****
Synthesis Modular 68	16,2	6,1	93,7	94,2	83	171	0,014	3	10	98	0,12	EN 14785	7	*****
DUKA 45 16 kW	19,0	6,1	92,6	94,2	82	156	0,012	3	14	95	0,09	EN 14785	7	*****
DUKA 55 19 kW	21,2	8,9	92,4	93,5	82	166	0,013	1	15	87	0,10	EN 14785	7	*****
Synthesis Modular Idro	10,0	2,9	91,2	95,1	80	165	0,010	2	11	131	0,08	EN 14785	7	*****
ARTEA 10 kW	6,8	3,4	88,3	91,6	84	187	0,0149	10	10	99	0,09	EN 14785	7	*****
PIXIE	6,8	3,4	88,3	91,6	84	187	0,0149	10	10	99	0,09	EN 14785	7	*****
Synthesis 60	8,4	4,2	90,7	93,9	80	157	0,0126	3	15	135	0,10	EN 14785	7	*****
V-SION	11,0	-	78,6	-	69	752	0,0600	16	19	108	0,34	EN 13229	7	*****
Universally EVO 80 QUICK	10,6	-	81,3	-	71	813	0,0580	3	34	119	0,38	EN 13229	7	*****
Universally EVO 68 QUICK	9,7	-	79,1	-	69	695	0,0560	15	25	115	0,36	EN 13229	7	*****
Universally EVO 62 QUICK	8,6	-	79,5	-	70	649	0,0520	15	30	121	0,38	EN 13229	7	*****
PIKIE WOOD	8,6	-	79,5	-	70	649	0,0520	15	30	121	0,38	EN 13240	7	*****
QUADRO+ STEEL 68	9,7	-	79,1	-	69	695	0,0560	15	25	115	0,36	EN 13240	7	*****
QUADRO+ STEEL 80	11,0	-	78,6	-	69	752	0,0600	16	19	108	0,34	EN 13240	7	*****
QUADRO+ CERAMIC 80	11,0	-	78,6	-	69	752	0,0600	16	19	108	0,34	EN 13240	7	*****
MATISSE 6 kW	6,2	4,2	91,6	91,4	89	37	0,0030	1	19	107	0,10	EN 14785	7	*****
MATISSE 8 kW	8,4	4,2	90,7	91,4	88	69	0,0050	2	18	109	0,10	EN 14785	7	*****
MATISSE 10 kW	10,0	4,2	90,0	91,4	87	92	0,0070	3	18	110	0,11	EN 14785	7	*****
Aerjolly EVO 11 kW	11,0	-	85,6	-	73	680	0,0540	52	30	158	0,35	EN 13229	7	*****
Termojolly EVO 15 kW	15,9	-	84,0	-	72	1245	0,1000	44	39	93	0,53	EN 13229	7	*****
Termojolly EVO 8 kW	8,0	-	85,1	-	71	808	0,0650	50	27	97	0,35	EN 13229	7	*****
REVERSE 5 (granulés)	9,6	4,4	94,4	-	83	143	0,010	2	12	95	0,12	EN 14785	7	*****
REVERSE 5 (bûches)	6,5	-	84,4	-	74	1183	0,0950	68	28	85	0,45	EN 13240	7	*****
CLIPPER	6,3	-	81,7	-	72	1009	0,0800	66	18	83	0,37	EN 13240	7	*****
CLIPPER+	6,3	-	81,7	-	72	1009	0,0800	66	18	83	0,37	EN 13240	7	*****
PADDY 8 kW 55 24	8,4	4,0	89,3	86,2	86	95	0,0080	2	9	93	0,06	EN 14785	7	*****
CULT 8 kW UP 55	8,3	3,9	89,7	88,7	86	127	0,0100	1	13	94	0,09	EN 14785	7	*****

Plus d'info sur : <http://www.economie.gouv.fr/cedef/economie-energie-credit-dimput>

Appareil de chauffage	Puissance Nominale [kW]	Puissance Réduite [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/cedef/economie-energie-credit-dimpo>