



# MaPrimeRénov'

## Liste produits éligibles

REV du 26/08/2024

# Sommaire

Liste produits éligibles à MaPrimeRenov' :

- Poêles à granulés 3
- Poêles mixtes bois et granulés 4
- Poêles à bois 5
- Cheminées et Inserts 6
- Chaudières 7





# Poêles à granulés

Appareil de chauffage	Puissance Nominale [kW]	Puissance Reduite [kW]	Rendement - η (a la puiss. nominale) [%]	Rendement - η (a la puiss. reduite) [%]	Efficacité énergétique saisonnière - ηs [%]	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> ]	OGC (@13% O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Indice I'	Norme	Classe de Performance (Équivalence FV)	
Botero2 8 kW	8,2	2,9	91,1	95,14	80	136,6	0,011	14,26	145,4	0,3	0,09	EN 14785	7	*****
Botero2 10 kW	10	2,9	91,17	95,14	80	165,4	0,01	10,83	131,5	2	0,08	EN 14785	7	*****
Brera 24 kW	24	8,8	93,2	93,6	90	80	0,006	14,9	134	9	0,08	EN 14785	7	*****
CHRISSIE	6,3	2,9	93,55	95,14	82	80,61	0,006	17,22	146,1	3	0,09	EN 14785	7	*****
CULT 8 kW UP	8,2	2,9	91,1	95,14	80	136,6	0,011	14,26	145,4	0,3	0,09	EN 14785	7	*****
CULT 8 kW UP 5S	8,3	3,9	89,7	88,7	86	127	0,01	13	94	1	0,09	EN 14785	7	*****
DUKA 4S 16 kW	16,2	6,1	93,7	94,2	83	171	0,01	19,8	98	3	0,11	EN 14785	7	*****
DUKA 5S 19 kW	19	6,1	92,6	94,2	82	156	0,012	14	95	3	0,09	EN 14785	7	*****
E-FRAME 6 kW	6,3	2,9	93,55	95,14	82	80,61	0,006	17,22	146,1	3	0,09	EN 14785	7	*****
E-FRAME 8 kW	8,2	2,9	91,1	95,14	80	136,6	0,011	14,26	145,4	0,3	0,09	EN 14785	7	*****
I-DEA Idro Angolo 9 kW	8,5	5	93,5	94,5	83	168	0,013	15	178	11	0,10	EN 14785	7	*****
I-DEA Idro Angolo 17 kW	17	5	93	94,5	82	130	0,01	11	125	8	0,07	EN 14785	7	*****
I-DEA Idro Frontale 9 kW	8,5	5	93,5	94,5	83	168	0,013	15	178	11	0,10	EN 14785	7	*****
I-DEA Idro Frontale 17 kW	17	5	93	94,5	82	130	0,01	11	125	8	0,07	EN 14785	7	*****
I-DEA Idro Quadra 9 kW	8,5	5	93,5	94,5	83	168	0,013	15	178	11	0,10	EN 14785	7	*****
I-DEA Idro Quadra 17 kW	17	5	93	94,5	82	130	0,01	11	125	8	0,07	EN 14785	7	*****
I-Dea2 Angolare 9 kW S	9,1	3,2	91,2	92	80	138	0,011	20	112	2	0,12	EN 14785	7	*****
I-Dea2 Frontale S	9,1	3,2	91,2	92	80	138	0,011	20	112	2	0,12	EN 14785	7	*****
MATISSE 6 kW	6,2	4,2	91,6	91,4	81	37	0,003	19	107	1	0,10	EN 14785	7	*****
MATISSE 8 kW	8,4	4,2	90,7	91,4	88	69	0,005	18	109	2	0,10	EN 14785	7	*****
MATISSE 10 kW	10	4,2	90	91,4	87	92	0,007	18	110	3	0,11	EN 14785	7	*****
MELTEMI 12	12	4,9	90,7	93,5	86	94	0,007	19	141	1	0,11	EN 14785	7	*****
MELTEMI 14	14	4,9	88,4	93,5	84	125	0,01	15	115	2	0,10	EN 14785	7	*****
Odette 6 kW	6,3	2,9	93,55	95,14	82	80,61	0,006	17,22	146,1	3	0,09	EN 14785	7	*****
Odette 10 kW	10	2,9	91,17	95,14	80	165,4	0,01	10,83	131,5	2	0,08	EN 14785	7	*****
Odette 8 kW	8,2	2,9	91,1	95,14	80	136,6	0,011	14,26	145,4	0,3	0,09	EN 14785	7	*****
PADDY 6 kW	6,4	3,1	92	93,6	81	31	0,005	20	158	2	0,11	EN 14785	7	*****
PADDY 8 kW	8,2	3,1	90,6	93,6	80	113	0,009	20	139	3	0,12	EN 14785	7	*****
PADDY 8 kW 5S 24V	8,4	4	89,4	89,3	86	95	0,008	9	93	2	0,06	EN 14785	7	*****
PADDY 10 kW	10	2,9	91,17	95,14	80	165,4	0,01	10,83	131,5	2	0,08	EN 14785	7	*****
PADDY 13,5 kW	13,5	5,4	89,8	92,5	87	147	0,0118	13	100	4	0,09	EN 14785	7	*****
PIXIE	6,8	3,4	88,3	91,6	84	187	0,0149	10	99	10	0,09	EN 14785	7	*****
V-SION	8,4	4,2	90,7	93,9	80	157	0,0126	15	135	3	0,10	EN 14785	7	*****

# Poêles mixtes bois et granulés

Appareil de chauffage	Puissance Nominale [kW]	Puissance Réduite [kW]	Rendement - $\eta$ (a la puiss. nominale) [%]	Rendement - $\eta$ (a la puiss. réduite) [%]	Efficacité énergétique saisonnière - $\eta_s$ [%]	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> ]	OGC (@13% O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Indice I'	Norme	Classe de Performance (Équivalence FV)	
Botero T-WIN (granulés)	8,2	3,8	92,6	93,8	90	217	0,017	14	99	2	0,10	EN 14785	7	★★★★★★
Botero T-WIN (bûches)	6,8	-	88,3	-	77	1046	0,084	21	91	50	0,35	EN 13240	7	★★★★★★
REVERSE S (granulés)	9,6	4,4	94,4	96,3	83	143	0,011	12	95	2	0,08	EN 14785	7	★★★★★★
REVERSE S (bûches)	6,5	-	84,4	-	74	1183	0,095	28	85	68	0,45	EN 13240	7	★★★★★★

# Poêles à bois

Appareil de chauffage	Puissance Nominale [kW]	Puissance Réduite [kW]	Rendement - $\eta$ (a la puiss. nominale) [%]	Rendement - $\eta$ (a la puiss. réduite) [%]	Efficacité énergétique saisonnière - $\eta_s$ [%]	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> ]	OGC (@13% O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Indice I'	Norme	Classe de Performance (Équivalence FV)	
CLIPPER	6,3	-	81,7	-	72	1009	0,08	18	83	66	0,37	EN 13240	7	★★★★★★
CLIPPER UP	6,3	-	81,7	-	72	1009	0,08	18	83	66	0,37	EN 13240	7	★★★★★★
CLIPPER+	6,3	-	81,7	-	72	1009	0,08	18	83	66	0,37	EN 13240	7	★★★★★★
PIXIE WOOD	8,6	-	79,5	-	70	649	0,052	30	121	15	0,38	EN 13240	7	★★★★★★
QUADRO+ CERAMIC 80	11	-	78,6	-	69	752	0,06	19	108	16	0,34	EN 13240	7	★★★★★★
QUADRO+ STEEL 68	9,7	-	79,1	-	69	695	0,056	25	115	15	0,36	EN 13240	7	★★★★★★
QUADRO+ STEEL 80	11	-	78,6	-	69	752	0,06	19	108	16	0,34	EN 13240	7	★★★★★★

# Cheminées et Inserts

	Appareil de chauffage	Puissance Nominale [kW]	Puissance Réduite [kW]	Rendement - $\eta$ (a la puiss. nominale) [%]	Rendement - $\eta$ (a la puiss. reduite) [%]	Efficacité énergétique saisonnière - $\eta_s$ [%]	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> ]	OGC (@13% O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Indice I'	Norme	Classe de Performance (Équivalence FV)	
granulés	Synthesis 60	6,8	3,4	88,3	91,6	84	187	0,0149	10	99	10	0,09	EN 14785	7	★★★★★★
	Synthesis Modular 68	9,02	4,33	91,6	93,41	87	187	0,015	11	96	7	0,09	EN 14785	7	★★★★★★
	Synthesis Modular 80	11,51	4,32	88,73	91,87	84	88	0,0071	11,1	114	2	0,07	EN 14785	7	★★★★★★
	Synthesis Modular Idro	21,2	8,9	92,4	93,5	82	166	0,013	14,9	87	1	0,10	EN 14785	7	★★★★★★
bois	Aerjolly 80 EVO 15	14,8	-	77,5	-	68	805	0,064	16	124	43	0,34	EN 13229	7	★★★★★★
	Aerjolly EVO 11 kW	11	-	85,6	-	73	680	0,059	30	158	35	0,35	EN 13229	7	★★★★★★
	QUICK CORNER 62 DX 5S	8,5	-	87,2	-	77	499	0,04	17	99	33	0,21	EN 13229	7	★★★★★★
	QUICK CORNER 62 SX 5S	8,5	-	87,2	-	77	499	0,04	17	99	33	0,21	EN 13229	7	★★★★★★
	QUICK CORNER 80 DX 5S	11	-	86,9	-	77	334	0,027	14	99	34	0,16	EN 13229	7	★★★★★★
	QUICK CORNER 80 SX 5S	11	-	86,9	-	77	334	0,027	14	99	34	0,16	EN 13229	7	★★★★★★
	Termojolly 80 EVO	23,8	-	85,4	-	75	866	0,069	29	96	35	0,37	EN 13229	7	★★★★★★
	Termojolly EVO 8 kW	8	-	85,1	-	71	808	0,065	27	97	35	0,35	EN 13229	7	★★★★★★
	Termojolly EVO 15 kW	15,9	-	84	-	72	1245	0,1	39	93	35	0,53	EN 13229	7	★★★★★★
	Universaljolly EVO 62 QUICK	8,6	-	79,5	-	70	649	0,052	30	121	15	0,38	EN 13229	7	★★★★★★
	Universaljolly EVO 68 QUICK	9,7	-	79,1	-	69	695	0,056	25	115	15	0,36	EN 13229	7	★★★★★★
	Universaljolly EVO 80 QUICK	11	-	78,6	-	69	752	0,06	19	108	16	0,34	EN 13229	7	★★★★★★
	Universaljolly EVO 90 QUICK	10,6	-	81,3	-	71	845	0,068	25	119	34	0,38	EN 13229	7	★★★★★★
	mixtes bois et granulés	Foghet EVO Idro (bûches)	15,9	-	84,03	-	74	1245,2	0,1	38,9	93,3	51	0,53	EN 13229	7
Foghet EVO Idro (Serie S) (bûches)															
Foghet EVO Idro (bûches)		7,97	-	85,08	-	75	808,1	0,065	26,5	97,1	50	0,35	EN 13229	7	★★★★★★
Foghet EVO Idro (Serie S) (bûches)															
Foghet EVO Idro (granulés)		18,24	7,42	91,02	88,91	80	117	0,01	17,4	116,8	2	0,11	EN 14785	7	★★★★★★
Foghet EVO Idro (Serie S) (granulés)															
Foghet EVO Aria L 11 kW (bûches)		11	-	85,6	-	74	680	0,059	29,7	157,9	52	0,35	EN 13229	7	★★★★★★
RFE Aria L 11 kW (Serie S) (bûches)															
Foghet EVO Aria P12 HYBRID (granulés)	12	5,4	88,9	92,5	84	62	0,005	20	147	5	0,11	EN 14785	7	★★★★★★	
RFE Aria P12 HYBRID (Serie S) (granulés)															

# Chaudières

Appareil de chauffage	Puissance Nominale [kW]	Puissance Réduite [kW]	Rendement - $\eta$ (a la puiss. nominale) [%]	Rendement - $\eta$ (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 (@10% O <sub>2</sub> ) [mg/m <sup>3</sup> ]	Particules (@10% O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Emissions saisonnières de particules (@10% O <sub>2</sub> ) [mg/m <sup>3</sup> ]	NOx (@10% O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Emissions saisonnières d'oxydes d'azote (@10% O <sub>2</sub> ) [mg/m <sup>3</sup> ]	OGC (@10% O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Emissions saisonnières de composés organiques gazeux (@10% O <sub>2</sub> ) [mg/m <sup>3</sup> ]	Norme	Classe de Performance (Équivalence FV)	
J20	18,8	5,3	94	88	79,00	23	0,002	258,00	5	21	157	127	2	3,00	EN 303-5	7	★★★★★★
J25	22,8	5,9	93,7	91	81,00	18	0,001	187,00	8	18	152	116	3	3,00	EN 303-5	7	★★★★★★
J30	27,6	7,5	92,4	88,1	79,00	18	0,001	149,00	7	21	147	119	3	5,00	EN 303-5	7	★★★★★★
J35	31,4	7,5	92,1	88,1	79,00	28	0,002	150,00	12	22	162	121	2	5,00	EN 303-5	7	★★★★★★



[JM-POELES.COM](http://JM-POELES.COM)

