



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/cedef/economie-energie-credit-dimpot>