

MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ POUR LES AIDES PUBLIQUES ET LES PRIMES SELON LA LOI DE FINANCES 2025

	Stel'R	K'Lin	Vision'R	Fusion Fusion'L	Hemis-ph'R	Hemis-ph'R L	Sol'R	Horizon Horizon'L	Extr'M
Classement FV									En cours
Primes CEE 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 MaPrimeRénov' Mieux chez moi, mieux pour la planète	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Aide FONDS Air Bois	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Classe énergétique	A+	A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A
Puiss. nominale kW	4.5	8	6	7	6.3	6.3	7	8.1	7
Rendement à puiss. Nom %	81	77	77	87	80	80	80	80	77
Efficacité énergétique saisonnière % ηs	70	67	67	77	80	70	70	70	67
Emission de CO*	750	760	1250	625	854	854	1000	750	1000
Emission de Nox*	123	120	99	34	81	81	96	117	103
Emission de COV*	47	30	15	30	48	48	71	75	75
Emission de poussière*	14	40	19	14	29	29	22	19	38
Norme de référence	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240 EN 16510	EN 13240 EN 16510	EN 13240	EN 13240	EN 13240
Rapport d'essai	RRF 40 1 8 5003	CETIAT 2331314	RRF 40 20 5531	RRF 40 20 5594-1	SZU 30-161135/4/T	SZU 30-161135/5/T	RRF 40 21 5785	RRF 40 20 5530	RRF 40 22 6282

*Emissions nominales à 13% d'O₂ mg/Nm³

MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ POUR LES AIDES PUBLIQUES ET LES PRIMES SELON LA LOI DE FINANCES 2025

	Sph'R	Sph'R XL	Eurè'K	Eurè'K XL	Temp'O
Classement FV					
Primes CEE 	✓	✓	✓	✓	✓
 MaPrimeRénov' <small>Mieux chez moi, mieux pour la planète</small>	✓	✓	✓	✓	✓
Aide FONDS Air Bois 	✓	✓	✓	✓	✓
Classe énergétique	A+	A+	A+	A+	A+
Puiss. nominale kW	8.4	8.4	8.3	8.3	18.7
Rendement à puiss. Nom %	92	92	88	88	83.3
Efficacité énergétique saisonnière % ηs	86.6	86.6	86.6	86.6	78.7
Emission de CO*	75	75	70	70	233
Emission de Nox*	120	120	130	130	95.5
Emission de COV*	15	15	9	9	1.5
Emission de poussière*	15	15	25	25	18.7
Norme de référence	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 14785	EN 13240
Rapport d'essai	Cetiat 1732775-2	Cetiat 1732775-2	Cetiat 1732775-2	Cetiat 1732775-2	Kiwa 2004542

*Emissions nominales à 13% d'O₂ mg/Nm³

POÊLES À BOIS

Attestation Aides Constructeur Cuisinières à Bois

MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ
POUR LES AIDES PUBLIQUES ET LES PRIMES
SELON LA LOI DE FINANCES 2025

	Cook'R 60	Cook'R 80	Arthena 20	Arthena 10	Élégance	Solido
Classement FV	X		X	X	X	X
Primes CEE 	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MaPrimeRénov' <small>Mieux chez moi, mieux pour la planète</small>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aide FONDS Air Bois <small>+ EnR</small>	✓	✓	✓	✓	X	X
Classe énergétique	A+	A+	A+	A+	A+	A
Puiss. nominale kW	7.5	5.2	17.2	15.8	19.7	10.9
Rendement à puiss. Nom %	81.2	87	82.9	84.7	82.4	79
Efficacité énergétique saisonnière % ηs	71.2	77	72.9	74.7	72.4	69
Emission de CO*	1063	1000	995	1314	1500	586
Emission de Nox*	126	75	126	129	120	100
Emission de COV*	55	72	39	68	50	29
Emission de poussière*	36	13	31	15	10	22
Norme de référence	EN 12815 EN 16510-2-3	EN 12815	EN 12815 EN 16510-2-3	EN 12815 EN 16510-2-3	EN 12815	EN 13240 EN 16510
Rapport d'essai	SZU CPR-B-00373-24	RRF 15 19 5440	SZU 30-169957/T	SZU 30-169957/T	TGM - HL 7805/3	30-17258-1-T

*Emissions nominales à 13% d'O₂ mg/Nm³