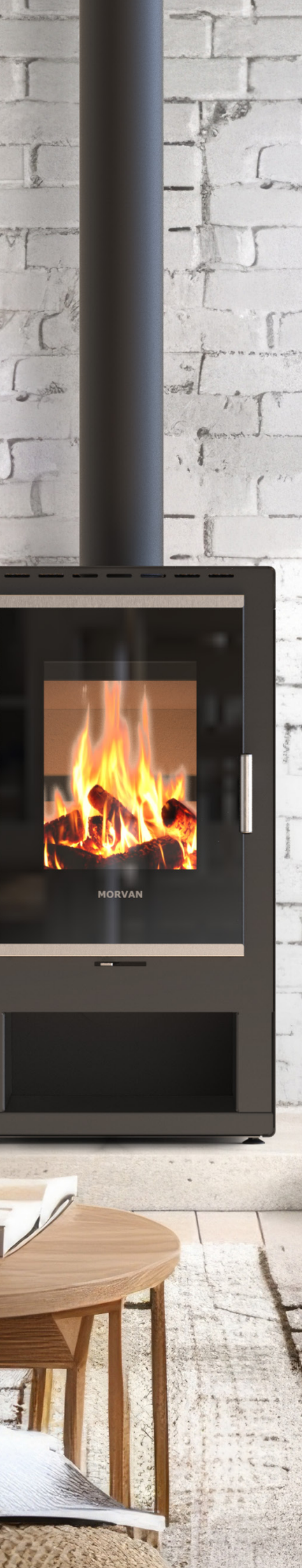


MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ELIGIBILITE
 MA PRIME RENOV'
 SELON LA LOI DE FINANCES 2025

	Stel'R	K'Lin	Vision'R	Fusion Fusion'L	Hemis- ph'R	Hemis- ph'R L	Sol'R	Horizon Horizon'L
Classement FV								
Classe énergétique	A+	A	A	A+	A+	A+	A+	A+
Puiss. nominale kW	4.5	8	6	8	6.3	6.3	7	8.1
Rendement à puiss. Nom %	81	77	77	87	80	80	80	80
Efficacité énergétique saisonnière % ηs	70	67	67	77	80	70	70	70
Emission de CO à 13% d'O2 mg/Nm3	750	760	1250	625	854	854	1000	750
Emission de Nox à 13% d'O2 mg/Nm3	123	120	99	34	81	81	96	117
Emission de COV à 13% d'O2 mg/Nm3	47	30	15	30	48	48	71	75
Emission de poussières à 13% d'O2 mg/Nm3	14	40	19	14	29	29	22	19
Norme de référence	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240 EN 16510	EN 13240 EN 16510	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



Attestation MaPrimeRénov' POÊLES À GRANULÉS

MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ELIGIBILITE
MA PRIME RENOV'
SELON LA LOI DE FINANCES 2025

	Sph'R	Sph'R XL	Eurê'K	Eurê'K XL	Temp'O
Classement FV					
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 à 13% d'O2 mg/Nm3	75	75	70	70	233
Emission de Nox à 13% d'O2 mg/Nm3	120	120	130	130	95.5
Emission de COV à 13% d'O2 mg/Nm3	15	15	9	9	1.5
Emission de poussières à 13% d'O2 mg/Nm3	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



MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ELIGIBILITE MA PRIME RENOV' SELON LA LOI DE FINANCES 2025

	Cook'R 60	Cook'R 80	Arthena 20	Arthena 10	Solido
Classement FV	-		-	-	-
Classe énergétique	A+	A+	A+	A+	A
Puiss. nominale kW	7.5	5.2	17.2	15.8	10.9
Rendement à puiss. Nom %	81.2	87	82.9	84.7	79
Efficacité énergétique saisonnière % ηs	71.2	77	72.9	74.7	69
Emission de CO à 13% d'O2 mg/Nm3	1063	1000	995	1314	586
Emission de Nox à 13% d'O2 mg/Nm3	126	75	126	129	100
Emission de COV à 13% d'O2 mg/Nm3	55	72	39	68	29
Emission de poussières à 13% d'O2 mg/Nm3	36	13	31	15	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 13240 EN 16510
Rapport d'essai	SZU CPR-B-00373-24	RRF 15 19 5440	SZU 30-169957/T	SZU 30-169957/T	30-17258-1-T