

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 | 7 | 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 |