



ATTESTATION MA PRIMERÉNOV' CHAUDIÈRES À BOIS

MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ MAPRIMERÉNOV' SELON LA LOI DE FINANCES 2024

		ECO Easy 25	ECO Easy 35	ECO Easy 45	SX Easy 25	SX Easy 35	SX Easy 45	SX evo 18	SX evo 30	SX evo 40
Équipement(s) obligatoire(s) intégré(s)					Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins			
Équipement(s) complémentaire(s) obligatoire(s) ou intégré(s) dans Module de Chauffage MORVAN*		Ballon tampon + régulation classe IV au moins	Ballon tampon + régulation classe IV au moins	Ballon tampon + régulation classe IV au moins	Ballon Tampon	Ballon Tampon	Ballon Tampon	Ballon tampon + régulation classe IV au moins	Ballon tampon + régulation classe IV au moins	Ballon tampon + régulation classe IV au moins
Puissance nominale kW		25	35	45	25	35	45	18	30	40
Efficacité énergétique saisonnnière (%)		80	80	80	80	81	81	78	81	80
Emissions saisonnnières Valeurs exprimées en mg/Nm3 à 10% d'O2	CO	158	138	117	244	226	204	38	32	34
	COV	11	10	8	8	8	8	1	4	4
	poussières	22	22	22	15	17	19	14	11	11
	NOX	131	144	157	177	186	196	159	162	161
Classement FLAMME VERTE										
Ecolabel		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Indice EEI		117	117	117	118	119	119	115	119	118
Certification N° PV d'essai		31-10250/T Engineering Test Institute	31-10250/T Engineering Test Institute	31-10250/T Engineering Test Institute	CZ 30- 12367/T Engineering Test Institute	CZ 30- 12367/T Engineering Test Institute	CZ 30- 12367/T Engineering Test Institute	31-10161/ T2 Engineering Test Institute	31-10161/ T5 Engineering Test Institute	31-10161/ T6 Engineering Test Institute

* Le Module de chauffage MORVAN constitue une solution de chauffage complète intégrant toutes les fournitures nécessaires afin de rendre l'installation éligible à MaPrimeRénov 2024 (sauf Module de chauffage ECO EASY 001)

Les pièces, fournitures et systèmes associés sont énumérés ci-dessous :

- Les systèmes de stockage et d'hydro-accumulation :

Ballon tampon BTM 300 – 500 – 600 – 800 – 1000 – 1250 – 1500 – 2000 – 2500 – 3000

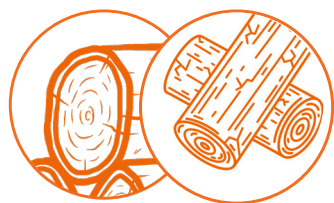
Ballon tampon ECS BTM 500ECS – BTM 600ECS – BTM 800ECS – BTM 1000ECS – BTM 1500ECS

Ballon tampon BTM TX 1000 – BTM TX 1250 – BTM TX 1500 – BTM TX 2000

Kit BTM N°1 – Kit BTM N°2 – Raccord BTM




- Les systèmes de conduite, de gestion et de sécurité spécifiques :

Soupape de sécurité thermique – groupe hydraulique – groupe de sécurité – kit de recyclage/de protection/unité de charge – vanne de mélange 3 voies – vanne de zone 2 voies/3 voies – protection anti boues – kit d'équipement sanitaire – sondes chauffage et ECS spécifiques – disconnecteur



ATTESTATION MAPRIMERÉNOV' CHAUDIÈRES MIXTES

MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ MAPRIMERÉNOV' SELON LA LOI DE FINANCES 2024

		GMX Easy 25	GMX Easy 35	GMX Easy 45
Équipement(s) obligatoire(s) intégré(s)		Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins
Équipement(s) complémentaire(s) obligatoire(s) ou intégré(s) dans Module de Chauffage MORVAN*		Ballon tampon	Ballon tampon	Ballon tampon
Puissance nominale kW		25	35	45
Efficacité énergétique saisonnière (%)		80	80	80
Emissions saisonnières Valeurs exprimées en mg/Nm3 à 10% d'O2	CO	115	117	119
	COV	3	2	2
	poussières	17	21	23
	NOX	133	131	129
Classement FLAMME VERTE				
Ecolabel		A+	A+	A+
Indice EEI		118	118	118
Certification N° PV d'essai		30-13243/T Engineering Test Institute	30-13243/T Engineering Test Institute	30-13243/T Engineering Test Institute

* Le Module de chauffage MORVAN constitue une solution de chauffage complète intégrant toutes les fournitures nécessaires afin de rendre l'installation éligible à MaPrimeRénov 2024

Les pièces, fournitures et systèmes associés sont énumérés ci-dessous :








- Les systèmes de stockage et d'hydro-accumulation :
Ballon tampon BTM 300 - 500 - 600 - 800 - 1000 - 1250 - 1500 - 2000 - 2500 - 3000
Ballon tampon ECS BTM 500ECS - BTM 600ECS - BTM 800ECS - BTM 1000ECS - BTM 1500ECS
Ballon tampon BTM TX 1000 - BTM TX 1250 - BTM TX 1500 - BTM TX 2000
Kit BTM N°1 - Kit BTM N°2 - Raccord BTM

- Les systèmes de conduite, de gestion et de sécurité spécifiques :
Soupape de sécurité thermique - groupe hydraulique - groupe de sécurité - kit de recyclage/de protection/unité de charge - vanne de mélange 3 voies - vanne de zone 2 voies/3 voies - protection anti boues -kit d'équipement sanitaire - sondes chauffage et ECS spécifiques - disconnecteur



ATTESTATION MAPRIMERÉNOV' CHAUDIÈRES À GRANULÉS

MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ MAPRIMERÉNOV' SELON LA LOI DE FINANCES 2024

		GM Easy 12	GM Easy 18	GM Easy 24	GM Easy 36	GM Easy 48	GM Easy 69	GM Easy 96
Équipement(s) obligatoire(s) intégré(s)		Silo de stockage granulés > 225L	Silo de stockage granulés > 225L	Silo de stockage granulés > 225L	Silo de stockage granulés > 225L	Silo de stockage granulés > 225L	Silo de stockage granulés > 225L	Silo de stockage granulés > 225L
Équipement(s) complémentaire(s) obligatoire(s) ou intégré(s) dans Module de Chauffage MORVAN*		Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins
Puissance nominale kW		12	18	24	36	48	69	96
Efficacité énergétique saisonnière (%)		78	80	82	83	83	83	82
Emissions saisonnières Valeurs exprimées en mg/Nm3 à 10% d'O2	CO	167	117	67	90	113	97	77
	COV	5	3	2	2	3	2	1
	poussières	19	21	23	22	21	20	18
	NOX	138	138	138	139	141	139	136
Classement FLAMME VERTE								
Ecolabel		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Indice EEI		116	119	121	121	122	121	120
Certification N° PV d'essai		CZ 39 - 14687/1-3/T Engineering Test Institute	CZ 39 - 14687/1-3/T Engineering Test Institute	CZ 39 - 14687/1-3/T Engineering Test Institute	CZ 39 - 14687/1-3/T Engineering Test Institute	CZ 39 - 14687/1-3/T Engineering Test Institute	CZ 31 - 10163/T Engineering Test Institute	CZ 31 - 10163/T Engineering Test Institute

* Le Module de chauffage MORVAN constitue une solution de chauffage complète intégrant toutes les fournitures nécessaires afin de rendre l'installation éligible à MaPrimeRénov' 2024








Les pièces, fournitures et systèmes associés sont énumérés ci-dessous :

- Les systèmes de stockage et d'hydro-accumulation :
Ballon tampon BTM 300 - 500 - 600 - 800 - 1000 - 1250 - 1500 - 2000 - 2500 - 3000
Ballon tampon ECS BTM 500ECS - BTM 600ECS - BTM 800ECS - BTM 1000ECS - BTM 1500ECS
Ballon tampon BTM TX 1000 - BTM TX 1250 - BTM TX 1500 - BTM TX 2000
Kit BTM N°1 - Kit BTM N°2 - Raccord BTM
- Les systèmes de conduite, de gestion et de sécurité spécifiques :
Soupape de sécurité thermique - groupe hydraulique - groupe de sécurité - kit de recyclage/de protection/unité de charge - vanne de mélange 3 voies - vanne de zone 2 voies/3 voies - protection anti boues -kit d'équipement sanitaire - sondes chauffage et ECS spécifiques - disconnecteur



ATTESTATION MAPRIMERÉNOV' CHAUDIÈRES À GRANULÉS

MATÉRIEL MORVAN CONFORME AUX CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ MAPRIMERÉNOV' SELON LA LOI DE FINANCES 2024

		GMH Easy 12	GMH Easy 18	GMH Easy 24	GM evo 20	GM evo 30	GM evo 45	GM evo 60
Équipement(s) obligatoire(s) intégré(s)		Silo de stockage granulés > 225L	Silo de stockage granulés > 225L	Silo de stockage granulés > 225L	Silo de stockage granulés > 225L	Silo de stockage granulés > 225L	Silo de stockage granulés > 225L	Silo de stockage granulés > 225L
Équipement(s) complémentaire(s) obligatoire(s) ou intégré(s) dans Module de Chauffage MORVAN*		Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins	Régulation classe IV au moins
Puissance nominale kW		12	18	24	20	30	45	60
Efficacité énergétique saisonnière (%)		78	80	82	79	79	82	82
Emissions saisonnières Valeurs exprimées en mg/Nm3 à 10% d'O2	CO	167	117	67	40	40	101	91
	COV	5	3	2	2	2	1	1
	poussières	19	21	23	12	12	14	13
	NOX	138	138	138	169	171	185	178
Classement FLAMME VERTE								
Ecolabel		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Indice EEI		116	119	121	116	116	120	120
Certification N° PV d'essai		Test report 39-15461/1	Test report 39-15461/1 et Test report 39-15461/2/T	Test report 39-15461/2/T	31 - 9522/ Tt1-2 Engineering Test Institute	30 - 12287/ T12 Engineering Test Institute	30 - 12287 /T Engineering Test Institute	39 - 15505/ T3 Engineering Test Institute

* Le Module de chauffage MORVAN constitue une solution de chauffage complète intégrant toutes les fournitures nécessaires afin de rendre l'installation éligible à MaPrimeRénov 2024

Les pièces, fournitures et systèmes associés sont énumérés ci-dessous :

- Les systèmes de stockage et d'hydro-accumulation :

Ballon tampon BTM 300 - 500 - 600 - 800 - 1000 - 1250 - 1500 - 2000 - 2500 - 3000
 Ballon tampon ECS BTM 500ECS - BTM 600ECS - BTM 800ECS - BTM 1000ECS - BTM 1500ECS
 Ballon tampon BTM TX 1000 - BTM TX 1250 - BTM TX 1500 - BTM TX 2000
 Kit BTM N°1 - Kit BTM N°2 - Raccord BTM

- Les systèmes de conduite, de gestion et de sécurité spécifiques :

Soupape de sécurité thermique - groupe hydraulique - groupe de sécurité - kit de recyclage/de protection/unité de charge - vanne de mélange 3 voies - vanne de zone 2 voies/3 voies - protection anti boues -kit d'équipement sanitaire - sondes chauffage et ECS spécifiques - disconnecteur