

Mareli Systems propose une gamme de poêles à pellets haute performance, modulants et ventilés, très appréciés sur les marchés exigeants d'Europe centrale.

Ces appareils à haut rendement répondent aux standards environnementaux les plus élevés.

D'une puissance de 6 à 10 kW, ils peuvent répondre aux besoins de logements de 160 à 260 m³.

- Programmation du temps de travail, chrono journalier, hebdomadaire, WE
- Maintenance périodique simple
- Pressostat de sécurité (en option)
- Contrôle de la température ambiante
- Gestion automatique de la combustion
- Tous les composants clés sont couplés à des éléments de sécurité
- Option de réinitialisation des paramètres Usine
- Affichage LED facile à utiliser
- Récipient à cendres spacieux
- Raccordables à un thermostat d'ambiance
- Sortie de raccordement à la cheminée 80 mm
- Peinture hautes températures
- Sécurité anti-surchauffe





Poêle 8 ou 10 kW, Rendement **91%** avec ventilateur d'air chaud pour une diffusion optimale de la chaleur

Programmable pour diminuer la consommation

Puissance modulante pour s'adapter au besoin

jusqu'à 260 m³ de volume de chauffe (ou 110 m²)

4 coloris – Bordeaux, Anthracite, Ivoire et Blanc

Puissance maximale	kW	8	10	12
Volume de chauffe	M ³	180	220	260
Surface de chauffe (plafond 2,40 m)	M ²	75	90	110
Largeur	mm		1006	
Profondeur	mm		540	
Hauteur	mm		580	
Volume du réservoir	l.		24	
Ø Conduit d'arrivée d'air	mm		48	
Ø Conduit d'évacuation des fumées	mm		80	
Poids	kG		126	
Ø du granulé	mm		Ø6 à 8	
Dépression de la cheminée	Pa		12	
Consommation électrique	Wh		60 à 350	
Alimentation électrique	V/Hz		230 / 50	
Emission de CO	mG/m3		<250	
Température des gaz de combustion	°C	130	135	145



Poêle 6 kW, Rendement **90%** avec ventilateur d'air chaud pour une diffusion optimale de la chaleur

Programmable pour diminuer la consommation

Puissance modulante pour s'adapter au besoin
jusqu'à 160 m³ de volume de chauffe (ou 65 m²)

4 coloris – Bordeaux, Anthracite, Ivoire et Blanc

Caractéristiques techniques

Largeur	mm	432
Profondeur	mm	477
Hauteur	mm	757
Volume de chauffe	M ³	160
Surface de chauffe (plafond 2,40 m)	M ²	65
Volume du réservoir	l.	15
Ø Conduit d'arrivée d'air	mm	48
Ø Conduit d'évacuation des fumées	mm	80
Poids	kg	45
Ø du granulé	mm	6 à 8
Dépression de la cheminée	Pa	12
Consommation électrique	Wh	60 à 350
Alimentation électrique	V/Hz	230 / 50
Emission de CO	mG/m ³	<250
Température des gaz de combustion	°C	170



Mareli Systems

STEP FORWARD