



DONNEES TECHNIQUES

Laboratoire		Dimensions et Options	
Référence PV essais		Poids	150 kg
Conforme norme		Hauteur	68 cm
Norme de référence émissions		Largeur	78 cm
Type appareil granulés		Profondeur	55 cm
Modele type		Capacité du réservoir	22 kg
Départ fumées		Humidificateur	Non disponible
Puissance électrique max absorbée à l'allumage		Mode nuit	Non
Nombre buselot		Option connexion air extérieur	Oui
Diamètre d'entrée d'air		Type distribution air chaud	
Étanchéité 10Pa	Non	Télécommande	Non disponible
Diamètre d'évacuation des fumées	80 mm	Distribution d'air chaud	Non disponible
Performances Pnom granulés		Wifi/Bluetooth	En option
Puissance nominale granulés	11 kW	Sortie concentrique	
Puissance thermique émise dans la pièce	11 kW	Sortie horizontale	Non
Puissance thermique transmise à l'eau		Sortie verticale	
Rendement énergétique	87,3 %		
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,01 %		
Emission CO (mg/Nm3 à 13% O2)	128 mg/Nm3		
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	2 mg/Nm3		
Emission Particules - poussières à 13% O2	19 mg/Nm3		
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm3)	127 mg/Nm3		
Emissions de CO2	11,7 %		
Débit massique des fumées	7,6 g/s		
Température des fumées	215,8 °C		
Température des fumées à la buse	258,96 °C		
Tirage minimum - Tirage nominal	12 Pa		
Consommation horaire	2,6 kg/h		
Performances Préduite granulés			
Puissance réduite	4,6 kW		
Rendement énergétique à Puissance Réduite	87,7 %		
Emission CO (%CO à 13% O2) à Puissance Réduite	0,024 %		
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 à Puissance Réduite	6 mg/Nm3		
Emission Particules - poussières à 13% O2 à Puissance Réduite	20 mg/Nm3		
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm3) à Puissance Réduite	177 mg/Nm3		
Taux CO2 puissance minimale	6,2 %		
Tirage minimum - Puissance réduite	6 Pa		
Consommation horaire Pr	1,09 kg/h		
EcoLabel granulés			
Efficacité Énergétique Saisonnière	82,6 %		
Indice d'efficacité énergétique	122		
Consommation électrique puissance réduite			
Classe énergétique	A+		
Flamme verte	7		
Consommation électrique en veille			
Consommation électrique puissance nominale			
Essai sécurité granulés et mixte			

Distance de sécurité /
matériaux combustibles (mm)
face avant

Distance de sécurité /
matériaux combustibles (mm)
côté

Distance de sécurité /
matériaux combustibles (mm)
face arrière

Nature matériau mur
