



# DONNEES TECHNIQUES

<b>Laboratoire</b>		<b>Dimensions et Options</b>	
Référence PV essais		Poids	210 kg
Conforme norme		Hauteur	126,4 cm
Norme de référence émissions		Largeur	105 cm
<b>Type appareil granulés</b>		Profondeur	32 cm
Modele type		Capacité du réservoir	25 kg
Départ fumées		Humidificateur	De série
Puissance électrique max absorbée à l'allumage	410 W	Mode nuit	Oui
Nombre buselot		Option connexion air extérieur	Oui
Diamètre d'entrée d'air		Type distribution air chaud	Multifuoco
Étanchéité 10Pa	Non	Télécommande	De série
Diamètre d'évacuation des fumées		Distribution d'air chaud	
<b>Performances Pnom granulés</b>		Wifi/Bluetooth	
Puissance nominale granulés	10,5 kW	Sortie concentrique	
Puissance thermique émise dans la pièce		Sortie horizontale	Non
Puissance thermique transmise à l'eau			
Rendement énergétique	90,3 %		
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,01 %		
Emission CO (mg/Nm3 à 13% O2)			
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	2 mg/Nm3		
Emission Particules - poussières à 13% O2	20 mg/Nm3		
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm3)	151 mg/Nm3		
Emissions de CO2			
Débit massique des fumées			
Température des fumées			
Température des fumées à la buse			
Tirage minimum - Tirage nominal			
Consommation horaire	2,4 kg/h		
<b>Performances Préduite granulés</b>			
Puissance réduite	4,1 kW		
Rendement énergétique à Puissance Réduite			
Emission CO (%CO à 13% O2) à Puissance Réduite			
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 à Puissance Réduite			
Emission Particules - poussières à 13% O2 à Puissance Réduite			
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm3) à Puissance Réduite			
Taux CO2 puissance minimale			
Tirage minimum - Puissance réduite			
Consommation horaire Pr			
<b>EcoLabel granulés</b>			
Efficacité Énergétique Saisonnière	79 %		
Indice d'efficacité énergétique	120		
Consommation électrique puissance réduite			
Classe énergétique	A+		
Flamme verte	7		
Consommation électrique en veille			
Consommation électrique puissance nominale			
<b>Essai sécurité granulés et mixte</b>			

Distance de sécurité / matériaux combustibles (mm) face avant	1000 mm
Distance de sécurité / matériaux combustibles (mm) côté	200 mm
Distance de sécurité / matériaux combustibles (mm) face arrière	120 mm
Nature matériau mur	