



DONNEES TECHNIQUES

Laboratoire		Dimensions et Options	
Référence PV essais		Poids	202 kg
Conforme norme		Hauteur	133 cm
Norme de référence émissions		Largeur	57 cm
Type appareil granulés		Profondeur	58 cm
Modele type		Capacité du réservoir	20 kg
Départ fumées		Humidificateur	De série
Puissance électrique max absorbée à l'allumage	410 W	Mode nuit	Oui
Nombre buselot		Option connexion air extérieur	Non
Diamètre d'entrée d'air	80 mm	Type distribution air chaud	Multifuoco
Étanchéité 10Pa	Non	Télécommande	De série
Diamètre d'évacuation des fumées	80 mm	Distribution d'air chaud	
Performances Pnom granulés		Wifi/Bluetooth	
Puissance nominale granulés	11 kW	Sortie concentrique	
Puissance thermique émise dans la pièce		Sortie horizontale	Non
Puissance thermique transmise à l'eau			
Rendement énergétique	92 %		
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,007 %		
Emission CO (mg/Nm3 à 13% O2)			
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	1 mg/Nm3		
Emission Particules - poussières à 13% O2	20 mg/Nm3		
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm3)	135 mg/Nm3		
Emissions de CO2			
Débit massique des fumées			
Température des fumées			
Température des fumées à la buse			
Tirage minimum - Tirage nominal			
Consommation horaire	2,49 kg/h		
Performances Préduite granulés			
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	0,96 kg/h		
EcoLabel granulés			
Efficacité Énergétique Saisonnière	80,7 %		
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	1000 mm
Distance de sécurité / matériaux combustibles (mm) côté	250 mm
Distance de sécurité / matériaux combustibles (mm) face arrière	100 mm
Nature matériau mur	