





<b>Laboratoire</b>		<b>Dimensions et Options</b>	
Référence PV essais	K 26 62 2019	Poids	186 kg
Conforme norme	EN14785	Hauteur	132 cm
Norme de référence émissions		Largeur	60,4 cm
<b>Type appareil granulés</b>		Profondeur	61 cm
Modele type	SP410-02	Capacité du réservoir	26 kg
Départ fumées	Arrière	Humidificateur	De série
Puissance électrique max absorbée à l'allumage	330 W	Mode nuit	Oui
Nombre buselot	1	Option connexion air extérieur	Non
Diamètre d'entrée d'air	60 mm	Distribution d'air chaud	De série
Étanchéité 10Pa	Non	Type distribution air chaud	Multifuoco
Diamètre d'évacuation des fumées	80 mm	Wifi/Bluetooth	
<b>Performances Pnom granulés</b>		Télécommande	De série
Puissance nominale granulés	11 kW	Sortie concentrique	
Puissance thermique émise dans la pièce	11 kW	Sortie horizontale	Non
Puissance thermique transmise à l'eau			
Rendement énergétique	90,7 %		
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,008 %		
Emission CO (mg/Nm3 à 13% O2)	98 mg/Nm3		
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	1 mg/Nm3		
Emission Particules - poussières à 13% O2	14 mg/Nm3		
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm3)	160 mg/Nm3		
Emissions de CO2	10,9 %		
Débit massique des fumées	7,9 g/s		
Température des fumées	157,2 °C		
Température des fumées à la buse	189 °C		
Tirage minimum - Tirage nominal	5 Pa		
Consommation horaire	2,48 kg/h		
<b>Performances Préduite granulés</b>			
Puissance réduite	3,9 kW		
Rendement énergétique à Puissance Réduite	90 %		
Emission CO (%CO à 13% O2) à Puissance Réduite	0,051 %		
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 à Puissance Réduite	9 mg/Nm3		
Emission Particules - poussières à 13% O2 à Puissance Réduite	24 mg/Nm3		
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm3) à Puissance Réduite	181 mg/Nm3		
Taux CO2 puissance minimale	5,1 %		
Tirage minimum - Puissance réduite	3 Pa		
Consommation horaire Pr	0,88 kg/h		
<b>EcoLabel granulés</b>			
Efficacité Énergétique Saisonnière	80 %		
Indice d'efficacité énergétique	120		
Consommation électrique puissance réduite	0,49 kW		
Classe énergétique	A+		
Flamme verte	7		
Consommation électrique en veille	0,0046 kW		
Consommation électrique puissance nominale	0,101 kW		
<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	50 mm
Nature matériau mur	
Nature matériau sol	