

DONNEES TECHNIQUES

Laboratoire		Dimensions et Options	
Référence PV essais	K3701 2025	Poids	135 kg
Conforme norme	EN 16510-1/16510-2-6	Hauteur	82,7 cm
Norme de référence émissions	EN 16510-1/16510-2-6	Largeur	71,6 cm
Type appareil granulés		Profondeur	59,6 cm
Modele type	SP360-02A	Capacité du réservoir	18 kg
Départ fumées	Dessus	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	De série
Performances Pnom granulés		Télécommande	De série
		Sortie concentrique	
Puissance nominale granulés	9 kW		
Puissance thermique émise dans la pièce	9 kW		
Puissance thermique transmise à l'eau			
Rendement énergétique	93 %		
Emission CO (%CO à 13% O2)	0,006 %		
Emission CO (mg/Nm3 à 13% O2)	80 mg/Nm3		
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2	3 mg/Nm3		
Emission Particules - poussières à 13% O2	14 mg/Nm3		
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm3)	120 mg/Nm3		
Emissions de CO2	11,1 %		
Débit massique des fumées	5,8 g/s		
Température des fumées	133 °C		
Température des fumées à la buse	159 °C		
Tirage minimum - Tirage nominal	5 Pa		
Consommation horaire	2,01 kg/h		
Performances Préduite granulés			
Puissance réduite	3,8 kW		
Rendement énergétique à Puissance Réduite	91 %		
Emission CO (%CO à 13% O2) à Puissance Réduite	0,038 %		
Composés Organiques Volatils (COV) à 13% O2 à Puissance Réduite	4 mg/Nm3		
Emission Particules - poussières à 13% O2 à Puissance Réduite	14 mg/Nm3		
Oxyde d'azote (NOx) à 13% O2 (mg/Nm3) à Puissance Réduite	105 mg/Nm3		
Taux CO2 puissance minimale	5,4 %		
Tirage minimum - Puissance réduite	3 Pa		
Consommation horaire Pr	0,87 kg/h		
EcoLabel granulés			
Efficacité Énergétique Saisonnière	81,3 %		
Indice d'efficacité énergétique	123		
Consommation électrique puissance réduite	-0,964 kW		
Classe énergétique	A+		
Flamme verte			
Consommation électrique en veille	0,004 kW		
Consommation électrique puissance nominale	0,063 kW		
Essai sécurité granulés et mixte			

Distance de sécurité / matériaux combustibles (mm) face avant	1000 mm
Distance de sécurité / matériaux combustibles (mm) côté	300 mm
Distance de sécurité / matériaux combustibles (mm) face arrière	50 mm
Nature matériau mur	
Nature matériau sol	