

Norme

EN 14785 | O-B-00818-21

Valeurs de combustion¹

Puissance calorifique nominale	8	kW
Flux des gaz d'échappement	5,9	g/s
Température à la tubulure des gaz d'échappement	118	°C
Pression minimum de refoulement à la puissance calorifique nominale	12	Pa
Efficacité énergétique	92,2	%
Teneur en CO	84	mg/Nm ³
Particules fines	11	mg/Nm ³
C _n H _m	16	mg/Nm ³
NO _x	114	mg/Nm ³
Besoin d'air de combustion minimum	25	m ³ /h
Consommation	1,90	kg/h

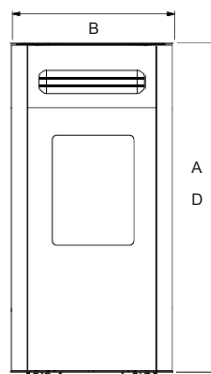
¹ Pour 13% de O₂

Dimensions & poids

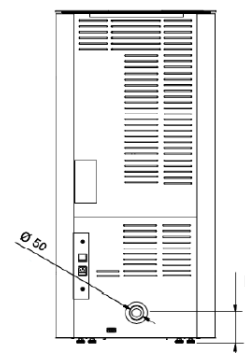
A	Hauteur	113,4
B	Largeur	56,6
C	Profondeur	56,6
D	Hauteur de raccordement	113,4
E	Arrivée d'air externe	10,5
	Diamètre de buse fumées / air	8 / 5 - 13
	Foyer (H x L x P)	45 x 30 x 17
	Poids (kg)	110
	Capacité trémie (kg)	20

Dimensions en cm

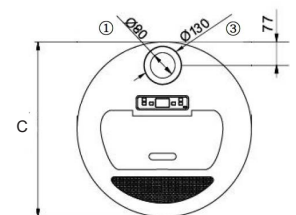
Vue de devant



Vue arrière



Vue de dessus



Distances de sécurité

Distances aux matériaux combustibles

