

Norme

EN 14785 | 15a B-VG (A): FSPS-WA -A

Valeurs de combustion¹

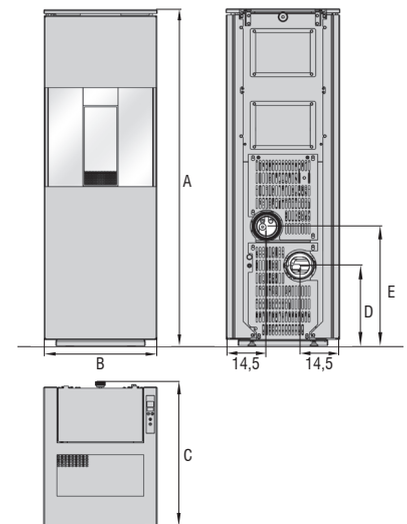
Puissance calorifique nominale	8	kW
Flux des gaz d'échappement	5.4	g/s
Température à la tubulure des gaz d'échappement	200	°C
Pression minimum de refoulement à la puissance calorifique nominale	3	Pa
Efficacité énergétique	91.4	%
Teneur en CO	62.5	mg/Nm ³
Particules fines	20	mg/Nm ³
C _n H _m	< 5	mg/Nm ³
NO _x	114	mg/Nm ³
Besoin d'air de combustion minimum	25	m ³ /h
Cosommation moyenne	1,81	kg/h

¹ Pour 13% de O₂

Dimensions & poids

A	Hauteur	126
B	Largeur	42
C	Profondeur	52
D	Hauteur de raccordement	30
E	Arrivée d'air externe	44,5
	Diamètre de buse fumées/air	10
	Foyer (H x L x P)	40 x 20,5 x 15,5
	Poids	150
	Capacité trémie (kg)	20

Dimensions en cm, poids en kg



Distances de sécurité

Distances aux matériaux combustibles

