

## Norme

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

## Valeurs de combustion<sup>1</sup>

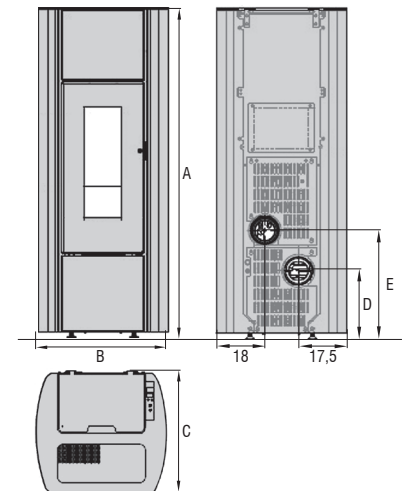
Puissance calorifique nominale	8	kW
Flux des gaz d'échappement	5.4	g/s
Température à la tubulure des gaz d'échappement	200	°C
Pression minimum de refoulement à la puissance calorifique nominale	3	Pa
Efficacité énergétique	91.4	%
Teneur en CO	62.5	mg/Nm <sup>3</sup>
Particules fines	20	mg/Nm <sup>3</sup>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

<sup>1</sup> Pour 13% de O<sub>2</sub>

## Dimensions & poids

A	Hauteur	121
B	Largeur	47,5
C	Profondeur	43,5
D	Hauteur de raccordement	22,5
E	Arrivée d'air externe	37
	Diamètre de buse fumées/air	10
	Foyer (H x L x P)	40 x 20,5 x 15,5
	Poids	130
	Capacité trémie (kg)	20

Dimensions en cm, poids en kg



## Distances de sécurité

Distances aux matériaux combustibles

