

Norme

EN 14785 | 380730

Valeurs de combustion¹

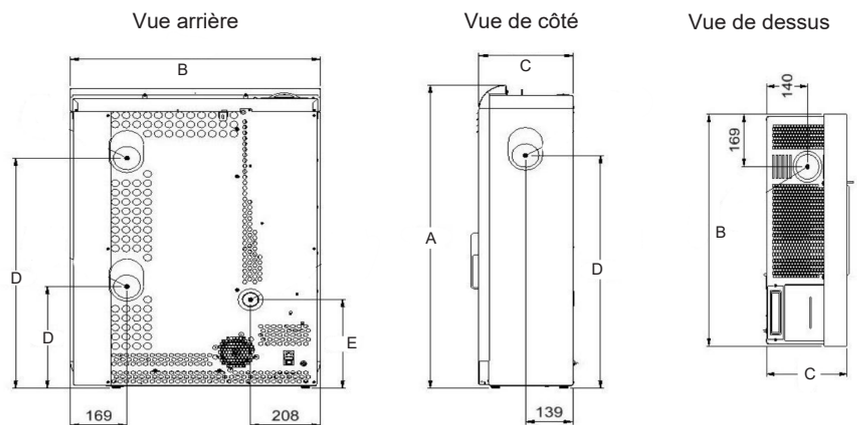
Puissance calorifique nominale	8	kW
Flux des gaz d'échappement	4,4	g/s
Température à la tubulure des gaz d'échappement	160	°C
Pression minimum de refoulement à la puissance calorifique nominale	6	Pa
Efficacité énergétique	92,2	%
Teneur en CO	239	mg/Nm ³
Particules fines	20	mg/Nm ³
C _n H _m	4	mg/Nm ³
NO _x	158	mg/Nm ³
Besoin d'air de combustion minimum	25	m ³ /h
Consommation	1,68	kg/h

¹ Pour 13% de O₂

Dimensions & poids

A	Hauteur	103,1
B	Largeur	74,3
C	Profondeur	27,7
D	Hauteur de raccordement	35 / 79,2
E	Arrivée d'air externe	30,5
	Diamètre de buse fumées / air	8 / 5
	Foyer (H x L x P)	40 x 17 x 18
	Poids (kg)	67
	Capacité trémie (kg)	15

Dimensions en cm



Distances de sécurité

Distances aux matériaux combustibles

