

Norme

EN 14785 | IMQ S.p.A / CS20-0054976-02

Valeurs de combustion¹

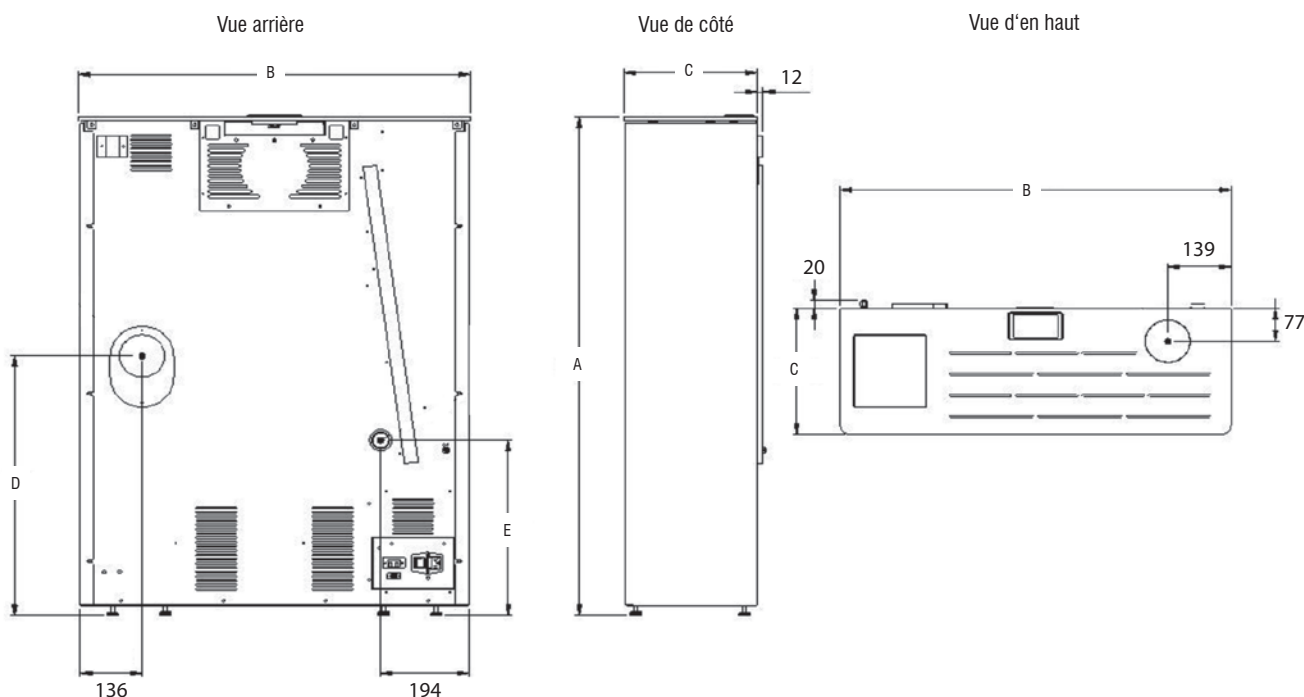
Puissance calorifique nominale	9,5	kW
Flux des gaz d'échappement	6,6	g/s
Température à la tubulure des gaz d'échappement	197	°C
Pression minimum de refoulement à la puissance calorifique nominale	11	Pa
Efficacité énergétique	87,0	%
Teneur en CO	75	mg/Nm ³
Particules fines	14	mg/Nm ³
C _n H _m	3	mg/Nm ³
NO _x	130	mg/Nm ³
Besoin d'air de combustion minimum	25	m ³ /h
Consommation	2,0	kg/h

¹ Pour 13% de O₂

Dimensions & poids

A	Hauteur	116,6
B	Largeur	86
C	Profondeur	29,5
D	Hauteur de raccordement (Arrière / Dessus)	60,8 / 45
E	Arrivée d'air externe	41
	Diamètre de buse fumées/air	8 / 4
	Foyer (H x L x P)	43 x 25 x 12,5
	Poids	127
	Capacité trémie (kg)	17

Dimensions en cm, poids en kg



Distances de sécurité

Distances aux matériaux combustibles

