

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	121
B	Largeur	53.6
C	Profondeur, Raccordement supérieur / Raccordement arrière	62.6 / 50.2
D	Hauteur de raccordement, Raccordement supérieur / Raccordement arrière	77.9 / 22.5
E	Arrivée d'air externe, Raccordement supérieur / Raccordement arrière	37.2
Diamètre de buse fumées/air Montréal H et Montréal V		8/10 - 10/10
Foyer (H x L x P)		40 x 21 x 15
Poids		159
Capacité trémie (kg)		18

Dimensions en cm, poids en kg

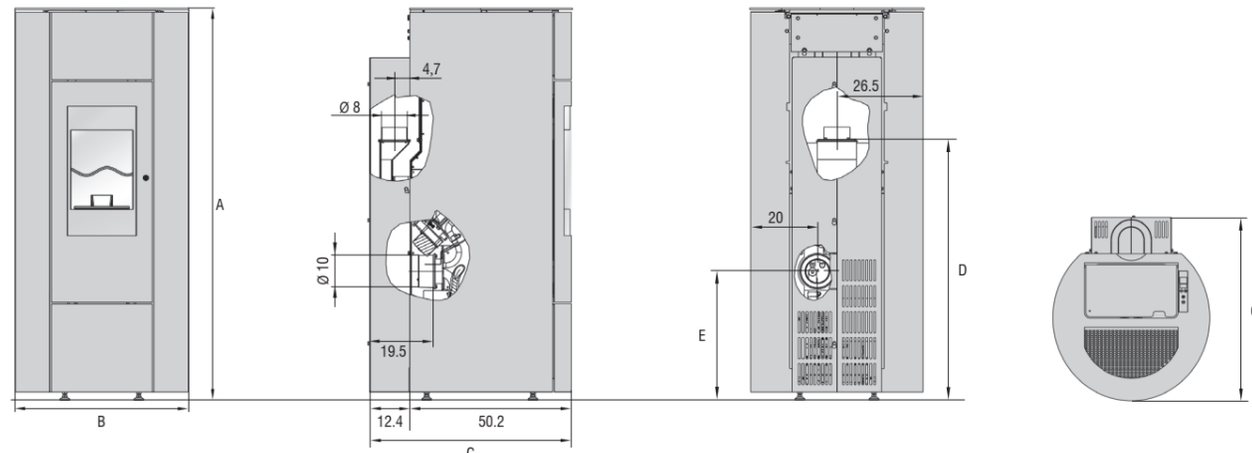
Raccordement Vertical

Vue de face

Vue de côté

Vue arrière

Vue d'en haut



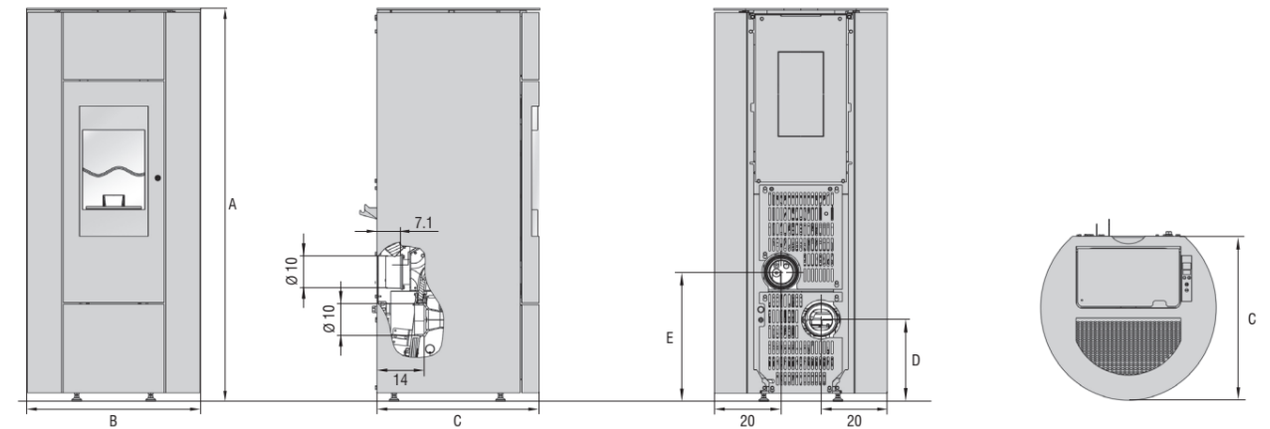
Raccordement Horizontal

Vue de face

Vue de côté

Vue arrière

Vue d'en haut



Distances de sécurité

Distances aux matériaux combustibles

