

## 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>

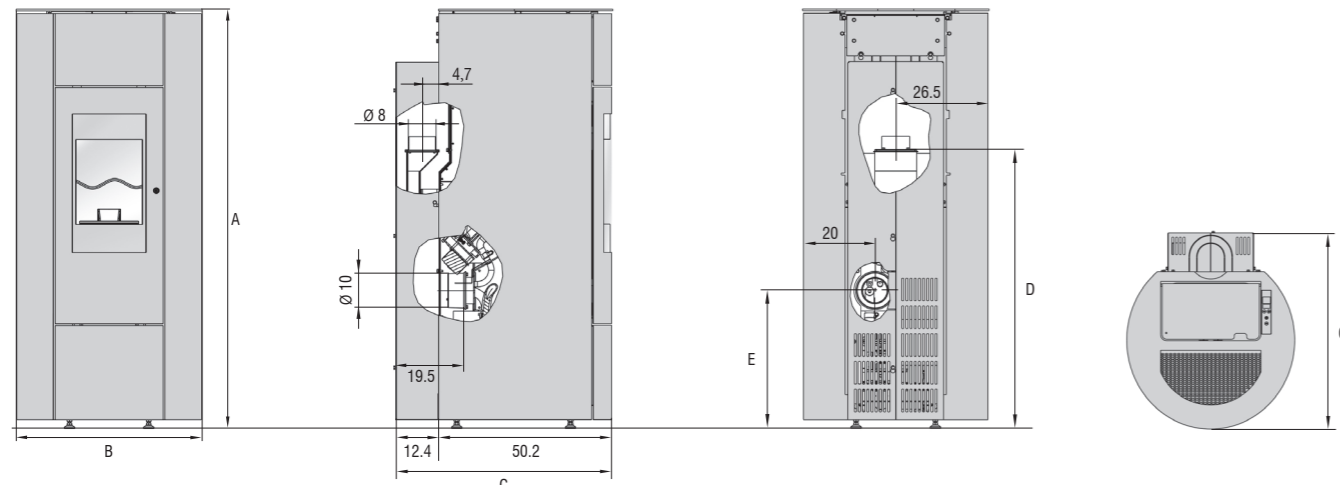
## Dimensions & poids

A	Hauteur	121
B	Largeur	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

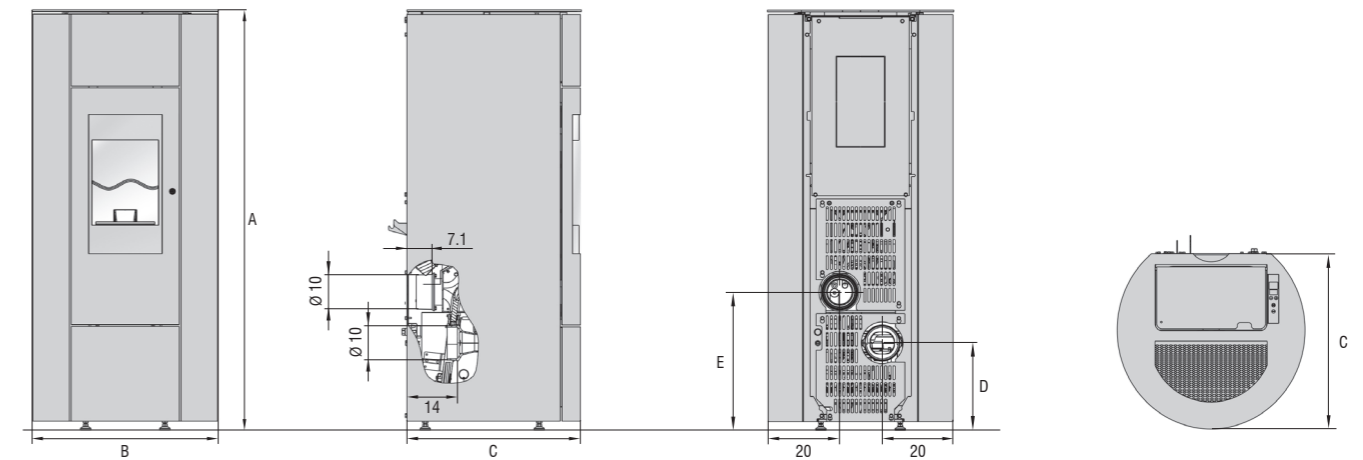
## Raccordement Vertical

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

