# **Montreal**





## Norme

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

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

	1	1
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/Nm³
Particules fines	20	mg/Nm³
$C_nH_m$	< 5	mg/Nm³
$NO_x$	114	mg/Nm³
Besoin d'air de combustion minimum	25	m³/h
Cosommation moyenne	1.81	kg/h

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour 13% de 0<sub>2</sub>

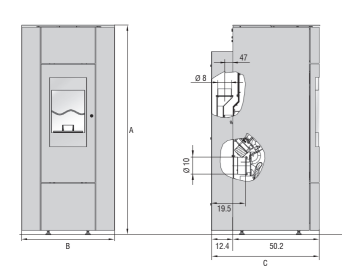
# Dimensions & poids

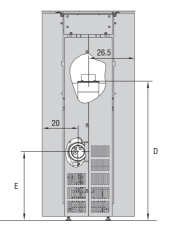
A Hauteur	121
B Largeur	53.6
C Profondeur, Raccordement supérieur / Raccordement arrière 6	2.6 / 50.2
D Hauteur de raccordement, Raccordement supérieur / Raccordement arrière 7	7.9 / 22.5
E Arrivée d'air externe, Raccordement supérieur / Raccordement arrière	37.2
Diamètre de buse fumées/air	10
Foyer (H x L x P)	0 x 21 x 15
Poids	159
Capacité trémie (kg)	18

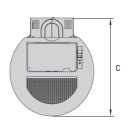
Dimensions en cm, poids en kg

#### Raccordement supérieur

Vue de face Vue de côté Vue arrière Vue d'en haut

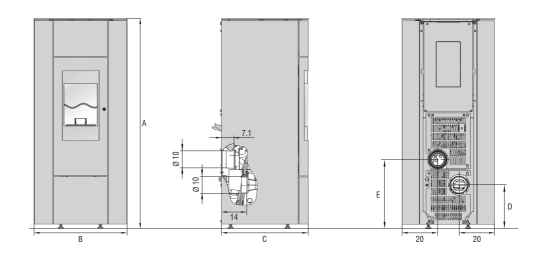


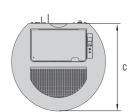




#### Raccordement arrière

Vue de face Vue de côté Vue arrière Vue d'en haut





## Distances de sécurité

Distances aux matériaux combustibles

