



Noir

● Arrivée d'air ● Sortie des fumées

FICHE TECHNIQUE

Puissance utile nominale (Max) :	8 kW
Puissance utile minimale :	NV
Rendement au Max :	79,7 %
Rendement au Min :	NV
Classe d'efficacité énergétique (échelle A++ / G) :	A
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :	106 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s) :	70 %
Température des fumées en sortie au Max :	354 °C***
Température des fumées en sortie au Min :	NV
PM / OGC / NOx au Max (13% O2) :	30 / 100 / 160 mg/Nm ³
PM / OGC / NOx au Min (13% O2) :	NV
CO à 13% O2 (valeurs en mg/m3) au Min et au Max :	NV / 1000 mg/m3
CO2 (valeurs en %) au Min et au Max :	NV / 10,7%
Tirage conseillé à la puissance Max :	12 Pa
Tirage minimum permis à la puissance minimum :	NV
Masse des fumées au Min et au Max :	NV / 6,4 g/sec
Volume chauffable :	160 m ³ **
Entrée d'air pour la combustion :	Ø 50 mm
Prise d'air :	50 cm ²
Sortie des fumées :	Ø 150 mm
Puissance électrique nominale (EN 60335-1) :	NV
Tension et fréquence d'alimentation :	NV
Poids net :	+/- 120 kg
Distance par rapport au matériau combustible (arrière/côté/bas) :	200 / 400 / 0 mm
Distance par rapport au matériau combustible (avant) :	1500 mm

