# Foyer SIGMA 88-50 DF



## Puissance nominale: 11,6 kW

## Rendement: 81%

 ${
m CO\,\dot{a}\,13\,\%\,d'0}_2$ : 1 074 mg/Nm³

Température des fumées : 270 °C

Débit des fumées : 9,4 g/s

Poussières : 21 mg/Nm³

NOx: 109 mg/Nm3

COV: 61 mg/Nm<sup>3</sup>

Classe énergétique : A+

Rendement saisonnier (ETAS): 71%

Indice efficacité énergétique : 108

#### **CONFORME À LA NORME EN 16510**

Longueur des bûches: 60 cm Sortie fumées: Ø 200 Raccordable air extérieur: Ø 150



RACCORDABLE AIR EXTÉRIEUR



**RE 2020** 



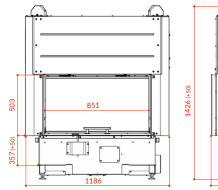
EFFICIENS

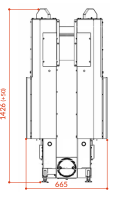


VITRE CLAIRE



#### **DIMENSIONS**





# OPTION ACCUMULATION DE CHALEUR

#### TEMPS DE RESTITUTION DE LA CHALEUR

Masse pierre active totale	Temps de restitution*
71 kg	4h44 min

( \*à partir de la fin de la combustion et avec une température minimale de la pierre de 45°C )

 $CONSTRUCTEUR\ TURBO\ FONTE\ SAS-33600\ PESSAC-RC\ Bordeaux\ B320\ 061\ 260-Document\ non\ contractuel\ n°2260-Novembre\ 2025-Novembre\ 2025$