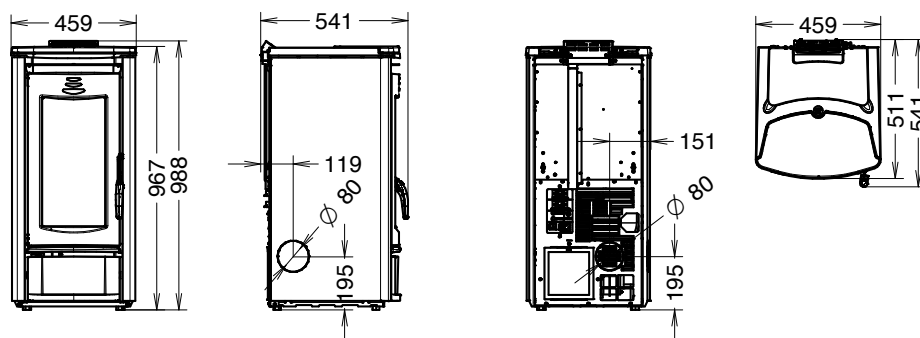


# 3001



EN 14785



RÈGLEMENTATION  
THERMIQUE  
2012



avec option kit air comburant



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	9,2 kW
Puissance minimale	2,5 kW
Rendement nominal	90,2 %
Rendement minimal	84,0 %
Température des fumées nominale	180 °C
Taux de CO (à 13% O <sub>2</sub> )	0,015 %
Emissions de poussières	15,0 mg/m <sup>3</sup>
Indice de performance environnementale	0,079
Tirage conseillé à puissance nominale	10 Pa
Débit des fumées à puissance nominale	5,5 g/s
Capacité du réservoir	~16 kg
Type de combustible	granulés
Consommation moyenne*	0,7 à 2,3 kg/h
Diamètre d'entrée air comburant	Ø 50 mm
Diamètre de sortie des fumées	Ø 80 mm
Surface d'entrée air comburant	50 cm <sup>2</sup>
Tension et fréquence d'alimentation	230 V - 50 Hz
Poids net	143 kg
Ecart au feu par rapport à tout matériau combustible :	
- frontal	1000 mm
- postérieur	200 mm
- latéral	200 mm
- supérieur	-
- inférieur	-

\* cette information peut varier en fonction de la qualité du granulé