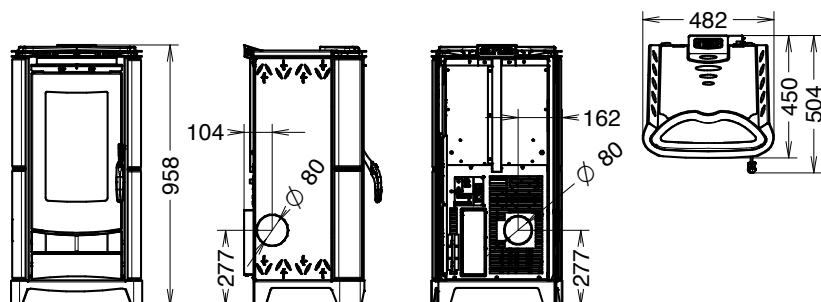


# 1500



EN 14785



REGLEMENTATION  
THERMIQUE  
2012  
avec option kit air comburant



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance nominale	6,4 kW
Puissance minimale	2,5 kW
Rendement nominal	85,8 %
Rendement minimal	86,3 %
Température des fumées nominale	184,0 °C
Température des fumées minimale	102,9 °C
Taux de CO (à 13% O <sub>2</sub> )	0,008 %
Emissions de poussières	29,2 mg/m <sup>3</sup>
Indice de performance environnementale	0,044
Tirage conseillé à puissance nominale	10 Pa
Débit des fumées à puissance nominale	6,0 g/s
Débit des fumées à puissance minimale	4,5 g/s
Capacité du réservoir	~14 kg
Type de combustible	granulés
Consommation moyenne	0,6 à 1,5 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	80 kg
Ecart au feu par rapport à tout matériau combustible :	
- frontal	800 mm
- postérieur	80 mm
- latéral	200 mm
- supérieur	-
- inférieur	-

**THERMOROSI**