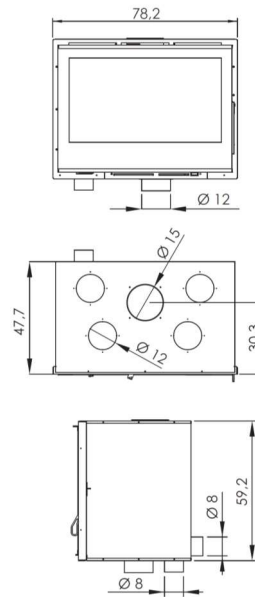


CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS

TECHNICAL
SPECIFICATIONS



	T-80
Potencia <i>Output</i>	7 Kw. - 13 Kw.
Potencia nominal: <i>Nominal Output</i>	9,48 Kw.
Rendimiento <i>Efficiency</i>	85,09 %
Emisiones CO al 13% O ₂ (mg/m ³ al 13% O ₂) <i>Emission CO 13% O₂ (mg/m³ at 13% O₂)</i>	0,09 % - (1204,04 mg/m ³)
Emisión de partículas al 13% O ₂ <i>Particle emission at 13% O₂</i>	19,28 mg/m ³
CnHm - OGC (mg/m ³)	69,7 mg/m ³
Nox mg/m ³	74,39 mg/m ³
Sistema de Doble deflector ajustable <i>Adjustable double Baffle system</i>	✓
Entradas de aire primario, secundario y terciario <i>Primary, secondary, and tertiary air supply</i>	✓
Sistema cristal limpio: <i>Air- Wash system</i>	✓
Entrada de aire exterior <i>External air Supply</i>	✓
Modelo estanco <i>Airtight</i>	-
Cajón cenicero <i>Ash pan</i>	-
Revestimiento interior <i>Interior lining</i>	Vermiculita
Peso <i>Weight</i>	95 Kg.
Certificaciones <i>Certifications</i>	EN 16510 / EN 13229 / CE ECODESIGN / Stufe 2
Clasificación energética <i>Energy efficiency index</i>	A+