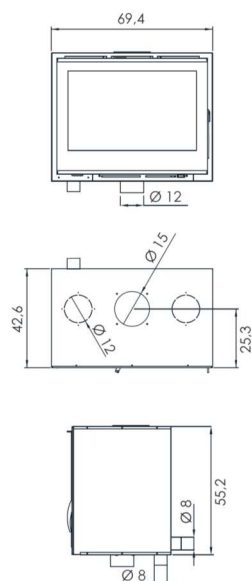


CARACTERÍSTICAS  
TÉCNICAS

TECHNICAL  
SPECIFICATIONS



Potencia  
*Output*

6 Kw. - 12 Kw.

Potencia nominal:  
*Nominal Output*

8,18 Kw.

Rendimiento  
*Efficiency*

85,09 %

Emisiones CO al 13% O<sub>2</sub> (mg/m<sup>3</sup> al 13% O<sub>2</sub>)  
*Emission CO 13% O<sub>2</sub> (mg/m<sup>3</sup> at 13% O<sub>2</sub>)*

0,09 % - (1204,04 mg/m<sup>3</sup>)

Emisión de partículas al 13% O<sub>2</sub>  
*Particle emission at 13% O<sub>2</sub>*

18,39 mg/m<sup>3</sup>

CnHm - OGC (mg/m<sup>3</sup>)

69,7 mg/m<sup>3</sup>

Nox mg/m<sup>3</sup>

72,03 mg/m<sup>3</sup>

Sistema de Doble deflector ajustable  
*Adjustable double Baffle system*



Entradas de aire primario, secundario y terciario



*Primary, secondary, and tertiary air supply*

Sistema cristal limpio:  
*Air- Wash system*



Entrada de aire exterior  
*External air Supply*



Modelo estanco  
*Airtight*

-

Cajón cenicero  
*Ash pan*

-

Revestimiento interior  
*Interior lining*

Vermiculita

Peso  
*Weight*

70 Kg.

Certificaciones  
*Cerifications*

EN 16510 / EN 13229 / CE  
ECODESIGN / Stufe 2

Clasificación energética  
*Energy efficiency index*

