

DATOS TECNICOS EIRE 80

Normativa	EN 13240
Tipo de combustible	LEÑA
Dimensiones Ancho (mm)	830
Dimensiones Altura (mm)	960
Dimensiones profundidad (mm)	500
Clase de eficiencia energética	A
Tiro recomendado (Pa)	12
Temperatura media de humos (°C)	235
Potencia útil nominal (kW)	12
Rendimiento nominal (%)	77
Emisiones CO (al 13% de O ₂) nominal mg/Nm ³	1445
Emisiones NOx (al 13% de O ₂) nominal mg/Nm ³	43
Emisiones OGC (al 13% de O ₂) nominal mg/Nm ³	41
Emisiones PM (al 13% de O ₂) nominal mg/Nm ³	38
Salida de humos (mm)	200
Peso (kg)	125
Carga leña potencia nominal (kg)	2,90

CARACTERISTICAS

Cuerpo estanco en chapa de acero de gran espesor

Cristal vitrocerámico resistencia 750°C

Pintura anticalórica resistente 800°C

Triple combustión

Hogar de vermiculita de alta densidad

Control de aire primario

Sistema de cristal limpio

Medidas hogar: 69cm x 39cm