

DATOS TECNICOS GRETA

Normativa	EN 13240
Tipo de combustible	LEÑA
Dimensiones Ancho (mm)	510
Dimensiones Altura (mm)	675
Dimensiones profundidad (mm)	465
Clase de eficiencia energética	A
Tiro recomendado (Pa)	12
Temperatura media de humos (°C)	185
Potencia útil nominal (kW)	9,6
Rendimiento nominal (%)	79
Emisiones CO (al 13% de O ₂) nominal mg/Nm ³	1423
Emisiones NOx (al 13% de O ₂) nominal mg/Nm ³	85
Emisiones OGC (al 13% de O ₂) nominal mg/Nm ³	88
Emisiones PM (al 13% de O ₂) nominal mg/Nm ³	36
Salida de humos (mm)	150
Peso (kg)	66
Carga leña potencia nominal (kg)	1,90

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