



Ficha técnica

GG-15 BP

Generador de aire caliente doméstico a gasóleo

Datos técnicos

	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
DATOS TECNICOS	Potencia calorífica nominal	kW	18,0
	Potencia calorífica real	kW	16,5
	Rendimiento térmico	%	91,5
	Caudal de aire	m ³ /h	1.430 / 1.270 / 1.050
	Presión estática útil	Pa	160
	Nivel sonoro	dB (A) 3m	44-42-38
	Salto térmico	°C	35
	Consumo gasóleo	Kg/h (0,40 60°S 10 bar)	1,30
GRUPO VENTILADOR	Numero de ventiladores	-	1
	Ventilador	-	Centrífugo 07/07
	Tensión eléctrica	-	230-I-50Hz
	Potencia motor	W	145
	Consumo máximo	A	0,63
DIMENSIONES	Dimensiones generales	mm	A= 800 B= 350 C= 990
	Peso	Kg	68
	Salida de humos	mm	120
CERTIFICADOS			CE

Detalles constructivos

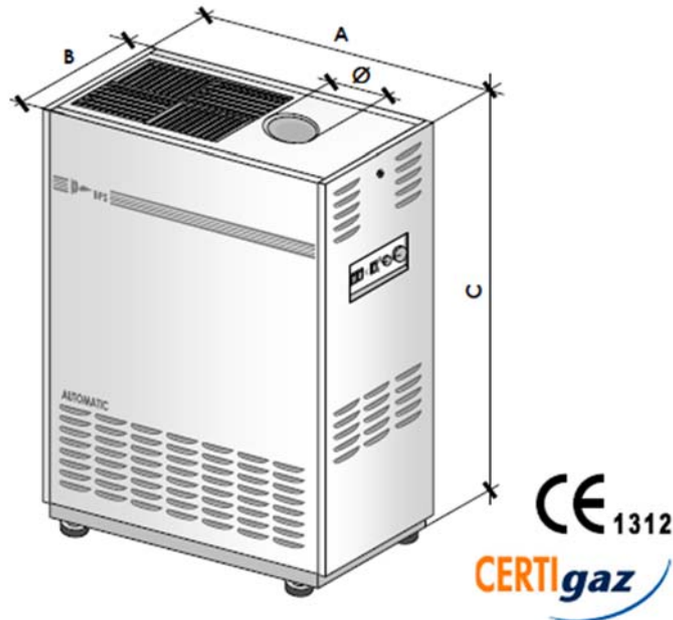
- Cámara de combustión en acero inoxidable AISI-430 con amplia superficie de intercambio térmico y baja carga térmica.
- Intercambiador de calor en acero aluminizado para obtener rendimientos de hasta el 91,5%
- Estructura exterior en acero de gran espesor, lacado en color blanco RAL 9002
- Filtro de aire de alta eficiencia, fácilmente extraíble y lavable
- Aislamiento termoacústico interno con fibra de vidrio
- Rejilla para dirigir el aire
- Grupo ventilador centrífugo con motor incorporado equilibrado estática y dinámicamente
- Quemador de gasóleo montado en el interior del equipo
- Termostatos: FAN para activar el ventilador a partir de 45°C – BURNER: Detiene el quemador a partir de 90°C – LIMIT: De rearme manual a partir de 110°C)
- Cuadro de control: ON-OFF – Conmutador invierno/verano – Conmutador de 3 velocidades del ventilador – Termostato de ambiente – Piloto luminoso verde para tensión eléctrica – Piloto luminoso rojo para bloqueo de la unidad)

GG-15 BP

Generador de aire caliente doméstico a gasóleo



Dimensiones

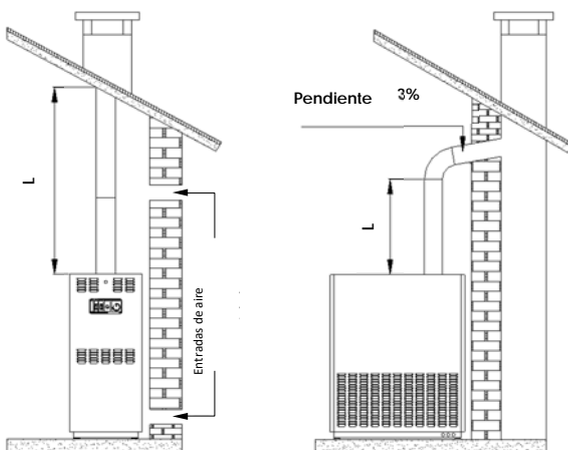


A	800
B	350
C	990

Tipos de instalación

TIPO DE INSTALACIÓN (Tipo = Posible modalidad de descarga de los productos de combustión y aspiración del aire comburente)

Estos equipos han sido certificados y homologados según EN437 y EN1020 para los tipos de instalación: B23



Longitud máxima de tubos (m)			
Tipo	Chimenea	Diámetro	Longitud
B23	Solo humos	120	L = 8m