

## Estufa a Pellet Bari 10.4 kW

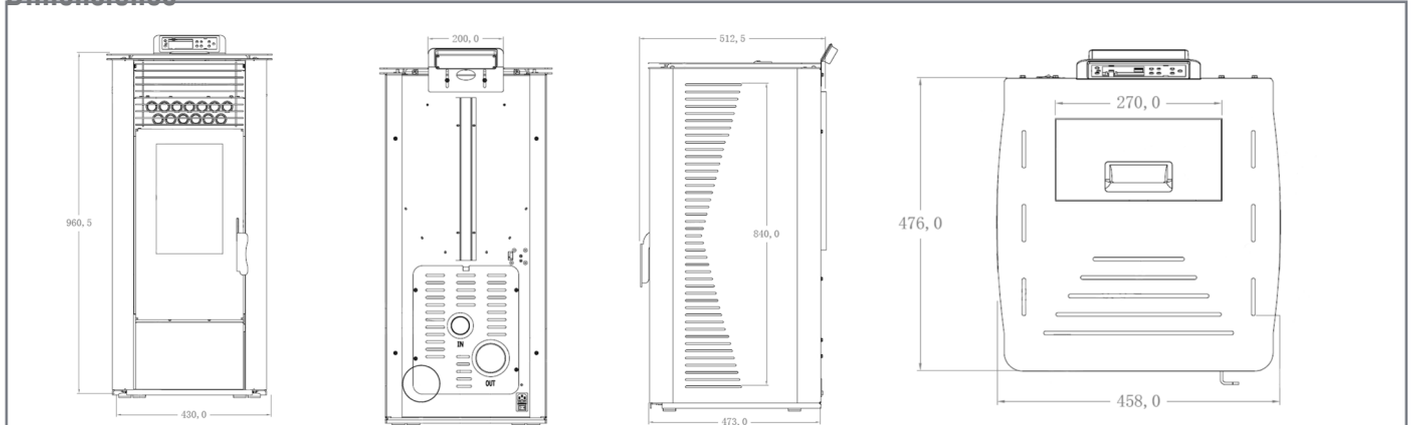
Ventilada

### Características Funcionales

- Estufa a pellet ventilada.
- Certificación SEC.
- Eficiencia B.
- Dimensiones compactas para reducir espacios.
- Potencia 10,4 kW ideal para dimensiones hasta 150 m<sup>2</sup>. Estimación promedio dependiendo de la asilación de la vivienda.
- Eficiencia de 80,5%
- Sistemas de seguridad de temperaturas.
- Combustión ultraeficiente, Norma NCh 3282.
- Capacidad de hasta 22 Kg de pellet.
- INCLUYE: Mando a distancia, timer para programar los encendidos y los apagados.
- Wifi opcional (No Incluido)



### Dimensiones



BARI		
Potencia térmica nominal (PTN)	kW	10,4
Potencia térmica reducida (PTR)	kW	5,9
Potencia de calefacción ambiental	kW	10,4
Clase	-	B
Tiro potencia nominal (PTN)	Pa	12
Tiro a potencia reducida (PTR)	Pa	10
Eficiencia nominal	%	80,5
Eficiencia reducida	%	78
Emisión de material particulado	g/h	2,4
Concentración CO potencia nominal (PTN)	%	<0.04
Concentración CO potencia reducida (PTR)	%	<0.06
Caudal másico humos potencia nominal (PTN)	g/s	116
Caudal másico humos potencia reducida (PTR)	g/s	109
Temperatura de gases a potencia nominal (PTN)	°C	258
Temperatura de gases a potencia reducida (PTR)	°C	199
Consumo de combustible (PTN)	Kg/h	2,6 Kg/h
Consumo de combustible (PTR)	Kg/h	1,5 Kg/h
Capacidad del depósito de pellets	Kg	22

Diámetro descarga de humos	mm	80
Tensión / Frecuencia nominal	V-/ Hz	220 / 50
Potencia fase encendido	W	400
Potencia fase nominal	W	100
Dimensiones en caja	mm	500x1100x550
Peso en caja	Kg	100
Peso del producto	Kg	90
Tiro natural o forzado		forzado
Ventilación Canalizada	-	si
CODIGO RECAL BURDEO	-	EPB00BARIB
CODIGO RECAL NEGRO	-	EPB00BARIN

\*Todos los datos técnicos contenidos en el presente manual han sido obtenidos utilizando pellet certificado bajo la normativa OM 7135. Los Datos pueden variar según tipo de pellet utilizado.