

## Estufa a Pellet BARI

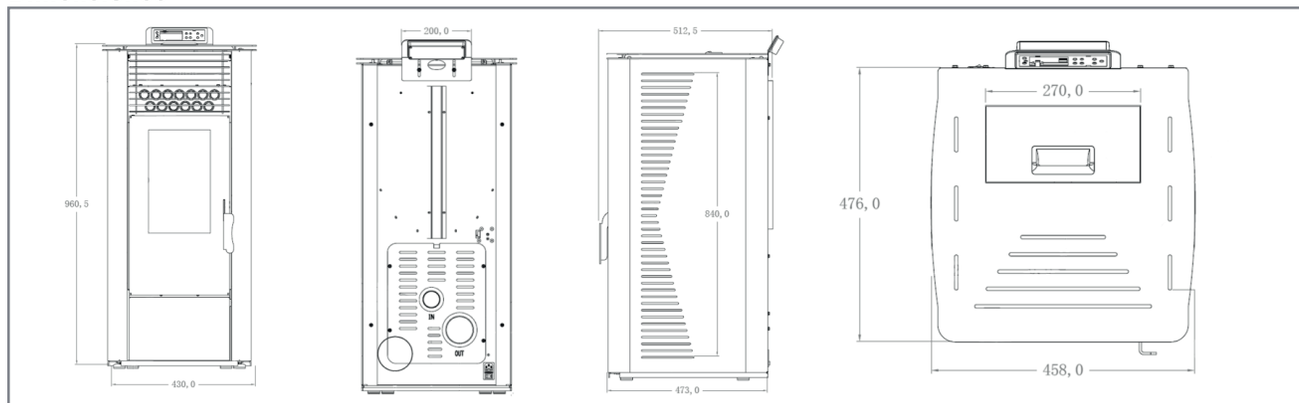
Ventilada

### Características Funcionales

- Estufa a pellet ventilada.
- Certificación SEC.
- Eficiencia A.
- Dimensiones compactas para reducir espacios.
- Potencia 12 kW ideal para dimensiones hasta 170 m<sup>2</sup>. Estimación promedio dependiendo de la asilación de la vivienda.
- Eficiencia de 85,5%
- Sistemas de seguridad de temperaturas.
- Combustión ultraeficiente, Norma NCh 3282.
- Capacidad de hasta 22Kg de pellet.
- INCLUYE: Mando a distancia, timer para programar los encendidos y los apagados.
- Wifi opcional (No Incluido)



### Dimensiones



BIOMASA

BARI		12 kW
Potencia térmica nominal (PTN)	kW	12
Potencia térmica reducida (PTR)	kW	5
Potencia de calefacción ambiental	kW	12
Clase	-	A
Tiro potencia nominal (PTN)	Pa	12
Tiro a potencia reducida (PTR)	Pa	10
Eficiencia nominal	%	85,5
Eficiencia reducida	%	84
Emisión de material particulado	g/h	1.7
Concentración CO potencia nominal (PTN)	%	<0.04
Concentración CO potencia reducida (PTR)	%	<0.06
Caudal másico humos potencia nominal (PTN)	g/s	110
Caudal másico humos potencia reducida (PTR)	g/s	90
Temperatura de gases a potencia nominal (PTN)	°C	133
Temperatura de gases a potencia reducida (PTR)	°C	82
Consumo de combustible (PTN)	Kg/h	1,9 Kg/h
Consumo de combustible (PTR)	Kg/h	0,8 Kg/h
Capacidad del depósito de pellets	Kg	22

Diámetro descarga de humos	mm	80
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	-	APB00BARIN

\*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.