## **BP-201** K

## Estufa de Pellets Aire Canalizable 12 kW







#### **EQUIPAMIENTO**

- Cristal Serigrafiado 750 °C.
- Programación Semanal.
- Interior Cámara en Vermiculita.
- Quemador de Fundición.
- Intercambiador de Fundición.
- Electrónica con Display de 6 botones.
- Equipo Pintado con Pintura Anticalórica 800 °c.
- Revestimientos pintados en Pintura Epoxi.
- Elaborado en Acero de hasta 5 mm.
- Sistema de Cristal Limpio.
- Salida de Humos 80 mm Lateral Izquierda y/o Trasera.
- Sistema RAC, Regulación Automática de Combustión.
- Canalización de Aire Salida 80 mm. 160 m3/h y 48 W.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

Potencia Térmica Máx. - Mín. 12,0 kW - 5,4 kW.

Potencia Nominal Máx. - Mín. 9.9 kW - 5.0 kW.

Temperatura de Humos Máxima 132 °C.

Tensión 220 V AC.

Combustible Pellet de Madera.

Volumen Calefactable 270 m3.

Rendimiento Máx. - Mín. 90 % - 93 %.

Consumo Máx. - Mín. 2,4 - 1,0 kg/h.

CO al 13% O2 Máx. - Mín. 0,02% - 0,02 %.

Partículas al 13% O2 Máx. - Mín. 14,86 - 18,63 mg/Nm3.

Volumen Tolva 36 litros.

Peso 115 kg.

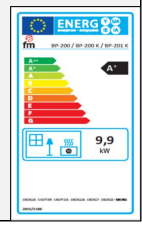
Resistencia Encendido Cerámica

Medidas (ancho x fondo x alto) 503 x 483 x 1013 mm.

Medidas Frontales(Alto x Ancho) -

#### **ACCESORIOS**

- Mando a Distancia.
- Mando Radiofrecuencia V1.0.
- Módulo Wifi V2.0.
- Codo reducido 90º para Salida de Humos.
- Codo reducido 90º para Salida de Canalizaciones.
- Kit de canalización de Aire Caliente con salida 80 mm.



# **BP-201 K**

Versiones





BLANCO

**BURDEOS** 

**NEGRO** 







EAN:8427561012020

EAN:8427561012037

EAN: 8427561012044

### Ficha Técnica

