

BP-500 H

Termoestufa de Pellets Agua 17 kW



EQUIPAMIENTO

- Cristal Vitrocerámico 750 °C.
- Programación Semanal.
- Interior Cámara en Acero.
- Quemador 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 Trasera.
- Sistema RAC, Regulación Automática de Combustión.
- Bomba Circuladora con Purgador Automático.
- Válvula de Sobrepresión a 3 Bar.
- Llave de Vaciado.
- Purgador Automático.
- Vaso de Expansión de 7 Litros.
- Conexión para Termostato Externo.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Potencia Térmica Máx. - Mín. 17,0 kW - 10,1 kW.

Potencia Nominal Máx. - Mín. 16,0 kW - 9,7 kW.

Potencia Cedida Agua Máx. - Mín. 14,8 kW - 9,4 kW.

Temperatura de Humos Máxima 124 °C

Tensión 220 V AC.

Combustible Pellet de Madera.

Volumen Calefactable 432 m³.

Rendimiento Máx. - Mín. 94 % - 96 %.

Consumo Máx. - Mín. 3,24 - 1,93 kg/h.

CO al 13% O₂ Máx. - Mín. 0,01 % - 0,02 %.

Partículas al 13% O₂ Máx. - Mín. 12,91 - 14,48 mg/Nm³.

Volumen Tolva 32 litros.

Peso 135 kg.

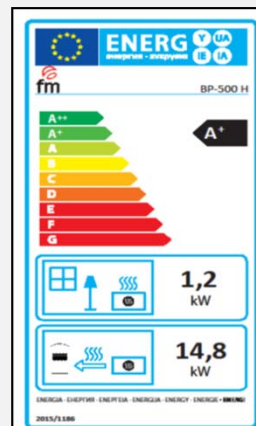
Resistencia Encendido Cerámica

Medidas (ancho x fondo x alto) 503 x 481 x 939 mm.

Medidas Frontales(Alto x Ancho) -

ACCESORIOS

- Mando Radiofrecuencia V1.0.
- Módulo Wifi V2.0.



BP-500 H

Ficha técnica

