

IP-160 K

Insertable Pellets Aire Frontal 10 kW



EQUIPAMIENTO



- Programación Semanal.
- Cristal Serigrafiado 750 °C.
- 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 Vertical.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia Térmica Máx. - Mín. 10,2 kW - 4,8 kW.
Potencia Nominal Máx. - Mín. 8,7 kW - 4,6 kW.
Temperatura de Humos Máxima 102 °C.
Tensión 220 V AC.
Combustible Pellet de Madera.
Volumen Calefactable 245 m³.
Rendimiento Máx. - Mín. 85% - 95%.
Consumo Máx. - Mín. 2,05 - 1,00 kg/h.
CO al 13% O₂ Máx. - Mín. 0,02 % - 0,04 %.
Volumen Tolva 26 litros.
Peso 120 kg.
Resistencia Encendido Cerámica
Medidas (ancho x fondo x alto) 693 x 555 x 560 mm.
Medidas Frontales(Alto x Ancho) 653 x 713 mm.

ACCESORIOS

- Mando a Distancia.
- Mando Radiofrecuencia V2.0.
- Módulo Wifi V2.0.
- Bastidor con Patas Regulables en altura 330-570 mm.
- Canalización de Tolva para carga Exterior de 200 mm.

IP-160 K

Ficha técnica y Ciclos

