

# IP-170 / IP-170 K

*Insertable Pellets Aire Frontal 11,5 kW*



## EQUIPAMIENTO

- Cristal Vitrocerámico 750 °C.
- 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 Vertical.
- Sistema RAC, Regulación Automática de Combustión.
- Mando a Distancia.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Potencia Térmica Máx. - Mín.** 11,5 kW- 7,1 kW.  
**Potencia Nominal Máx. - Mín.** 9,9 kW - 5,5 kW.  
**Temperatura de Humos Máxima** 167 °C.  
**Tensión** 220 V AC.  
**Combustible** Pellet de Madera.  
**Volumen Calefactable** 270 m<sup>3</sup>.  
**Rendimiento Máx. - Mín.** 89 % - 95 %.  
**Consumo Máx. - Mín.** 2,12 - 1,11 kg/h.  
**CO al 13% O<sub>2</sub> Máx. - Mín.** 0,02 %- 0,03 %.  
**Volumen Tolva** 23 litros.  
**Peso** 110 kg.  
**Resistencia Encendido Cerámica**  
**Medidas (ancho x fondo x alto)** 690 x 594 x 607 mm.  
**Medidas Frontales(Alto x Ancho)** 700 x 713 mm.

## ACCESORIOS

- Mando Radiofrecuencia V2.0.
- Módulo Wifi V2.0.
- Kit de canalización de Aire Caliente con salida 80 mm.
- Bastidor con Patas Regulables en altura 330-570 mm.
- Canalización de Tolva para carga Exterior de 200 mm.

# IP-170 / IP-170 K

Ficha técnica y Ciclos

