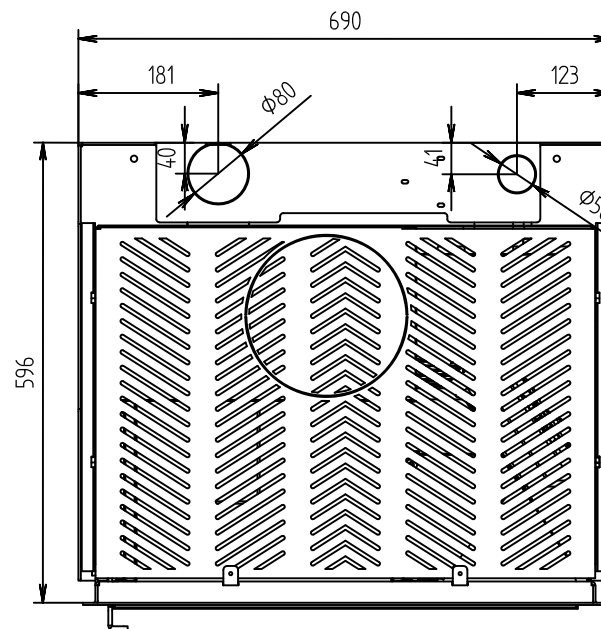


Características Técnicas:

- Potencia térmica total: 11,5 kw - 5,6 kw
- Potencia nominal útil: 11,0 kw - 5,5 kw
- Rendimiento: 97 % - 98 %
- Emisiones: 0,02 % - 0,02 %
- Consumo: 2,31 kg/h - 1,13 kg/h
- Incorpora Sistema RAC
- Equipo elaborado en acero de hasta 5 mm
- Puerta con cordón vitrocerámico
- Equipado con intercambiador de fundición
- Interior pintado en pintura anticorrosiva de 800°
- Revestimiento pintado en pintura epoxi
- Cristal vitrocerámico de 750°
- Salida de humos: macho 80 mm
- Entrada aire primario: 50 mm
- Sistema de cristal limpio
- Interior en acero
- Combustible: Pellet de madera
- Volumen de la tolva de 23 litros
- Encendido automático
- Ventilador tangencial: 410 m³/h y 44 w
- Volumen calefactable: 300 m³
- Dimensiones: 713 x 700 x 600
- Peso: 160 kg



IP-170 / IP-170 K

Insertables de pellet de madera