

Características

- Diámetro salida de humos: 80mm
- Diámetro aspiración de aire : 40mm
- Presión de trabajo: 1,5bar
- Presión máxima de trabajo: 2,5bar
- Mando a distancia o centralita
- Vaso de expansión cerrado: 6 l
- Válvula de vaciado
- Bomba circuladora
- Nº de elementos radiador: 86*
- Suelo radiante: 120* m2
- Posibilidad de salida de humos superior, lateral o trasera
- Sistema seguridad: S2: Termostato de seguridad pellet, termostato de seguridad agua, depresímetro o micro-switch, presostato o transductor de presión y válvula seguridad 3 bar
- Accesorios compatibles no incluidos: KIT WIFI/VAL-02/VAL-04/T-AMB/CRONO-01
- PUESTA EN MARCHA OBLIGATORIA POR EL SERVICIO TÉCNICO
- * El cálculo de radiadores y suelo se ha determinado, según unas condiciones normales de aislamiento de la vivienda y ubicada en zona templada. Se ha considerado elementos de radiador de aluminio de 60 cm de altura con un salto térmico de 50º, 120 kcal/elemento. Consultar características (potencia) del radiador a utilizar.

Dada la continua mejora de nuestros productos y el perfeccionamiento de nuestro proceso de fabricación, las dimensiones, la estética del producto y las características técnicas están sujetas a posibles variaciones sin previo aviso por parte de nuestra empresa.

www.bronpi.com

