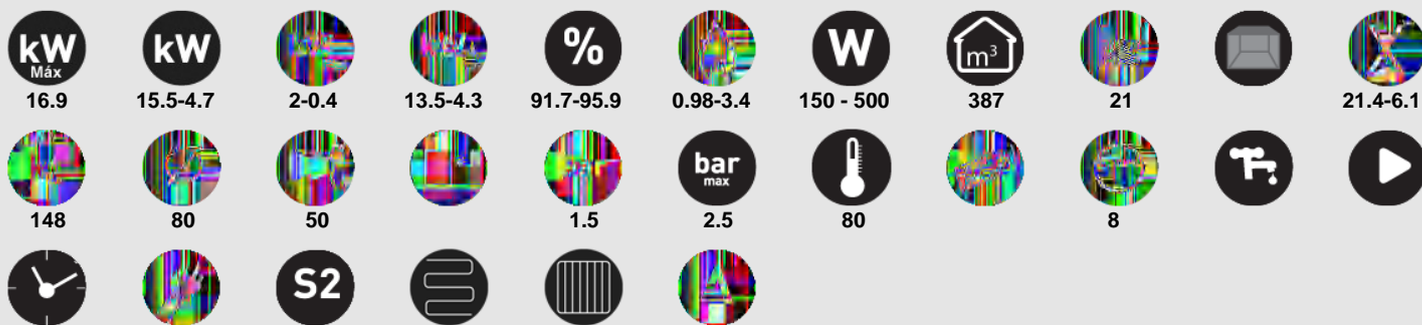


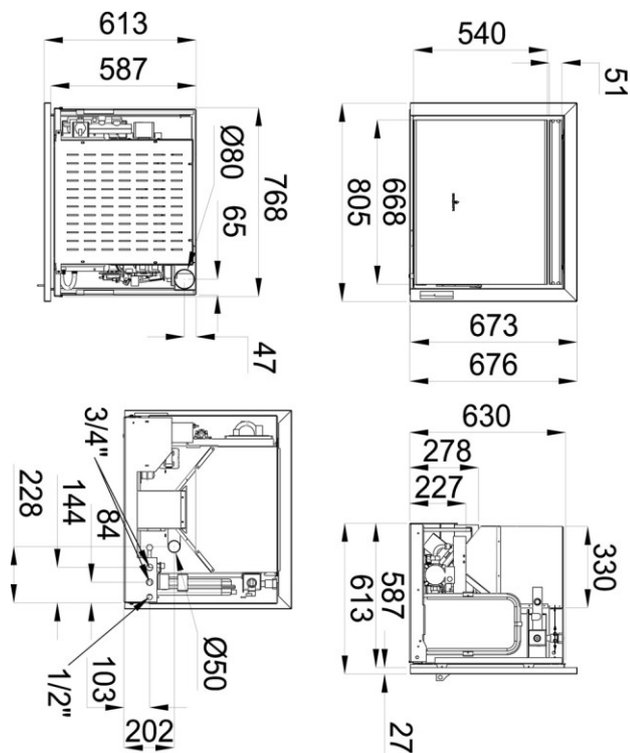
ALPES HYDRO



130KIT GPRS/VAL-02/VAL-04/T-AMB/CRONO-01

Características

- Potencia máx: 16.9kw
- Potencia mín-máx: 15.5-4.7kw
- Potencia al aire mín-max: 2-0.4kw
- Potencia cedida al agua: 13.5-4.3kw
- Rendimiento: 91.7-95.9%
- Consumo mín-máx.: 0.98-3.4kg/h
- Potencia eléctrica: 150 - 500W
- Volumen calefactable: 387m3
- Capacidad del depósito: 21kg
- Interior Metálico
- Autonomía mín-máx: 21.4 - 6.1h
- Peso: 127kg
- Diámetro salida de humos: 80cm
- Diámetro aspiración de aire : 50cm
- Sistema de cristal limpio
- Presión de trabajo: 1.5bar
- Presión máxima de trabajo: 2.5bar
- Mando a distancia o centralita
- Vaso de expansión cerrado: 8 l
- Válvula de vaciado
- Bomba circuladora
- Programador semanal
- Encendido automático
- Nº de elementos radiador: 96



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



©Bronpi Calefacción, S.L. tiene reservados todos los derechos sobre las imágenes que aparecen en este documento. Esta prohibida la reproducción o la difusión parcial o total de las fotografías y así como del texto. Tanto la marca como los símbolos son distintivos propiedad exclusiva de la empresa. Los infractores serán procesados conforme a la ley.

Características

- Suelo radiante: 130 m2
- 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 GPRS/VAL-02/VAL-04/T-AMB/CRONO-01

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



la excelencia en el fuego