

HYDROCONFORT 27

DOBLE SISTEMA DE LIMPIEZA Giro 360° de la base del quemador y cepillado.
DOUBLE CLEANING SYSTEM A 360-degree spin of the base of the burner.
DUPLO SISTEMA DE LIMPEZA Rotação e varrido da base do queimador de 360°.
DOPPIO SISTEMA DI PULIZIA Rotazione 360° della base del bruciatore e spazzolatura.
DOUBLE SYSTÈME DE NETTOYAGE Rotation 360° de la base du brûleur et brossage.

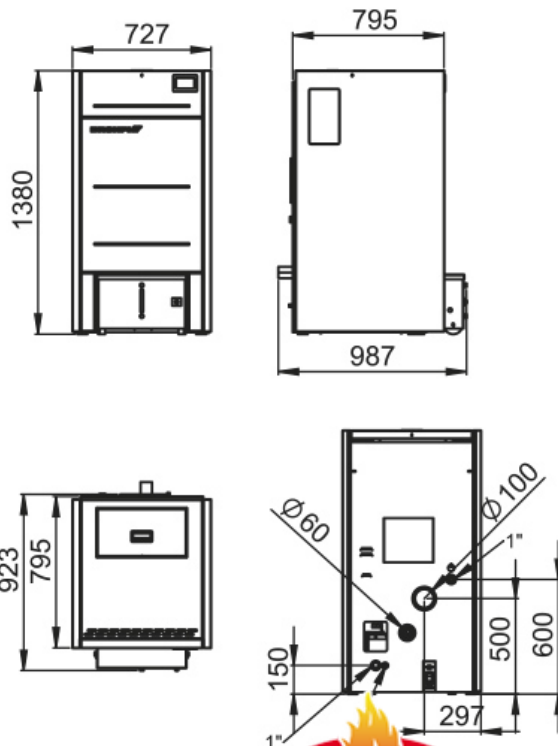


84-91	6,4-1,6	150-450	650	60			8,9-40	280	100	60
1,5	3	6	40/80				260*	186*		

AL-02/VAL-04/KIT-WIFI

Features

- FastOn
- Oasys Plus
- Sistema de Nivel de Carga
- Sistema de Modulación
- Modelo diseñado para un fácil acceso a mantenimientos
- Compatible con Kit Wifi
- Programable
- Potencia máx: 27kw
- Potencia al agua máx-mín: 26-7kw
- Rendimiento: 87 %
- Consumo máx-mín: 6,4-1,6 kg/h
- Consumo eléctrico: 150-450W
- Volumen calefactable: 650 m3
- Capacidad del depósito: 60
- Interior Metálico
- Autonomía mín-máx: 9,3-37,5h
- Peso: 280kg
- Diámetro salida de humos: 100mm
- Diámetro aspiración de aire: 60mm
- Presión de trabajo: 1,5bar



Given the continued improvement of our products and improving our manufacturing process, size, aesthetics and product specifications are subject to change without prior notice from our company.

www.bronpi.com



Features

- Presión máxima de trabajo: 3bar
- Vaso de expansión cerrado: 6 l
- Temperatura máx. servicio.: 40/80°C
- Válvula de vaciado
- Bomba circuladora
- Tolva Hermética
- Suelo radiante: 260* m2
- Nº de elementos radiador: 186*
- Gestión Calefacción/ACS
- Sistema seguridad: S2. Termostato seguridad pellet, Termostato seguridad agua, Depresímetro, Válvula seguridad 3 bar, Transductor de presión
- Accesorios compatibles no incluidos: VAL-02/VAL-04/KIT-WIFI
- DOBLE SISTEMA DE LIMPIEZA: Giro 360° de la base del quemador y cepillado.
- Nuevo sistema patentado de intercambio térmico
- Sensor del nivel de carga del pellet
- Quemador de fundición
- Pintada en pintura anticorrosiva negra y revestimiento en epoxi
- Cámara aislada térmicamente
- Incluye purgador automático
- Gráfico LCD Touch en color de 3.5" para programación y gestión de la caldera.
- 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 50°, 120 kcal/elemento. Consultar características (potencia) del radiador a utilizar.

Given the continued improvement of our products and improving our manufacturing process, size, aesthetics and product specifications are subject to change without prior notice from our company.

www.bronpi.com



la excelencia en el fuego