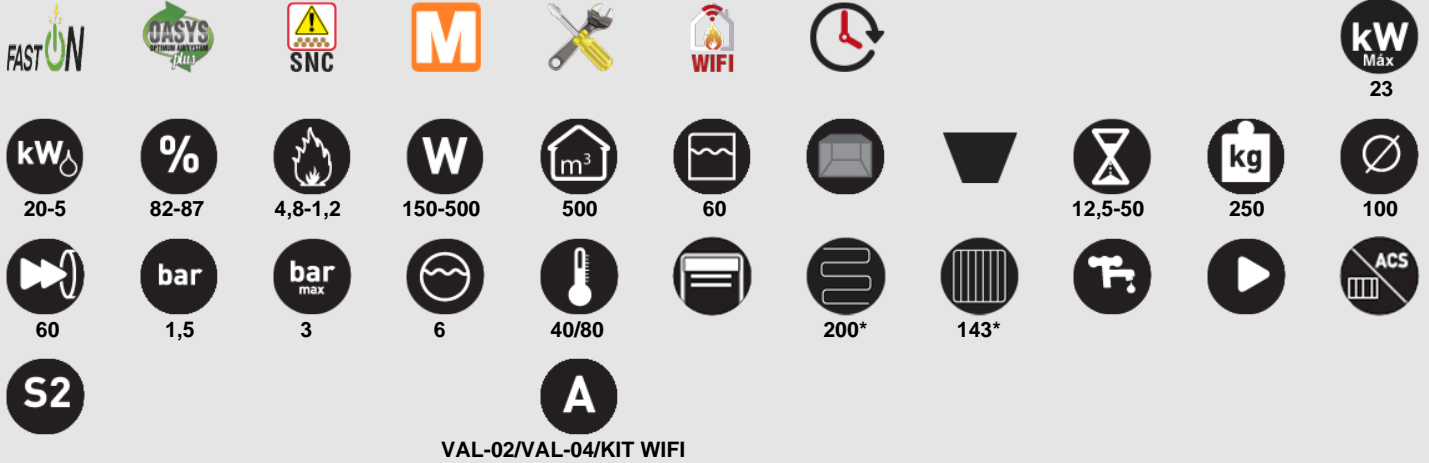
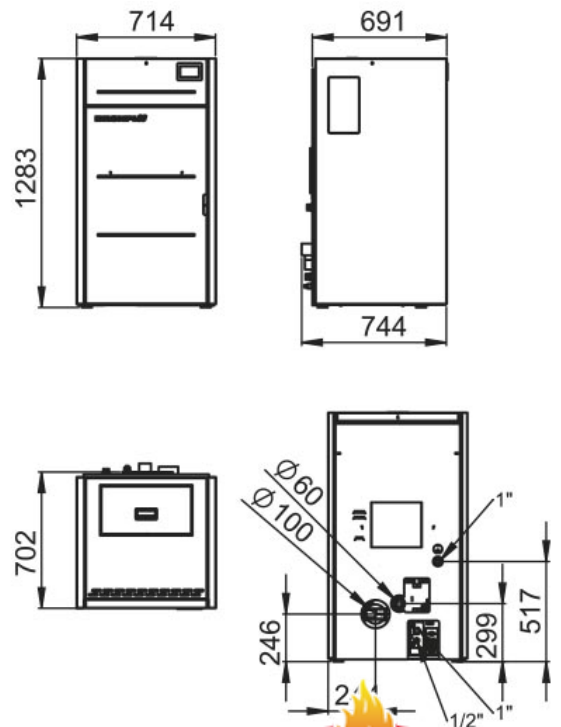


HYDROTEX 23



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: 23kw
- Potencia al agua máx-mín: 20-5kw
- Rendimiento: 82-87%
- Consumo máx-mín: 4,8-1,2 kg/h
- Consumo eléctrico: 150-450W
- Volumen calefactable: 500 m3
- Capacidad del depósito: 60
- Interior Metálico
- Autonomía mín-máx: 12,5-50h
- Peso: 250kg
- 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
- Tolva Hermética
- Suelo radiante: 260* m2
- N° de elementos radiador: 186*
- Vaso de expansión cerrado: 6 l
- Temperatura máx. servicio.: 40/80°C
- Válvula de vaciado
- Bomba circuladora
- 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
- Nuevo sistema patentado de intercambio térmico
- Sensor del nivel de carga del pellet
- Quemador de fundición
- Cámara aislada térmicamente
- Visor en puerta de cámara de combustión
- Incluye prugador automático
- Puerta con interior en vermiculita y visor con doble cristal
- Puerta exterior con aislamiento térmico.
- Gráfico LCD Touch en color de 3.5" para programación y gestión de la caldera.
- Patas niveladoras regulables en altura
- Facilidad de acceso para labores de limpieza y mantenimiento
- 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

