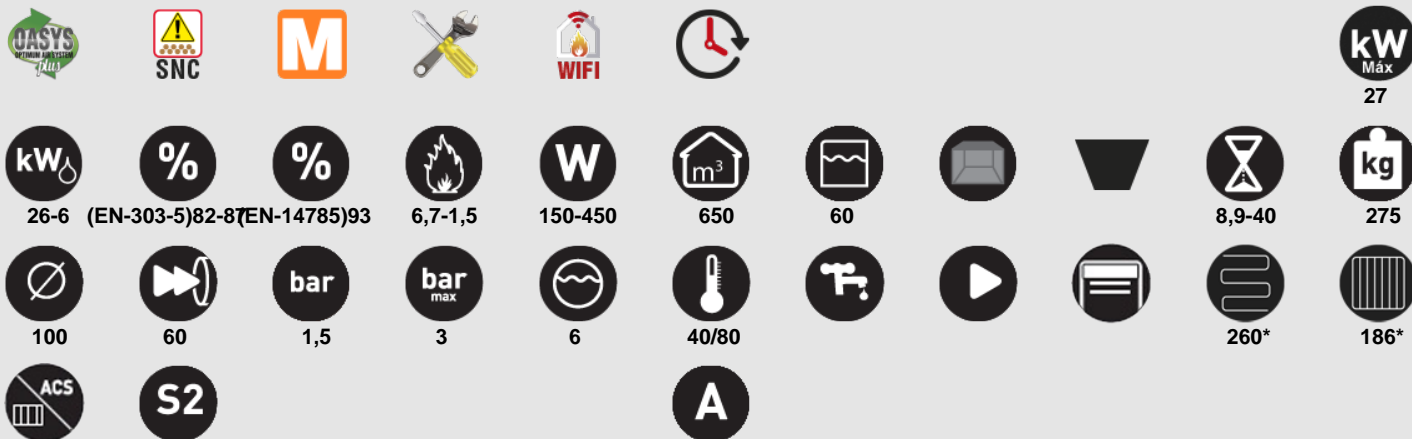


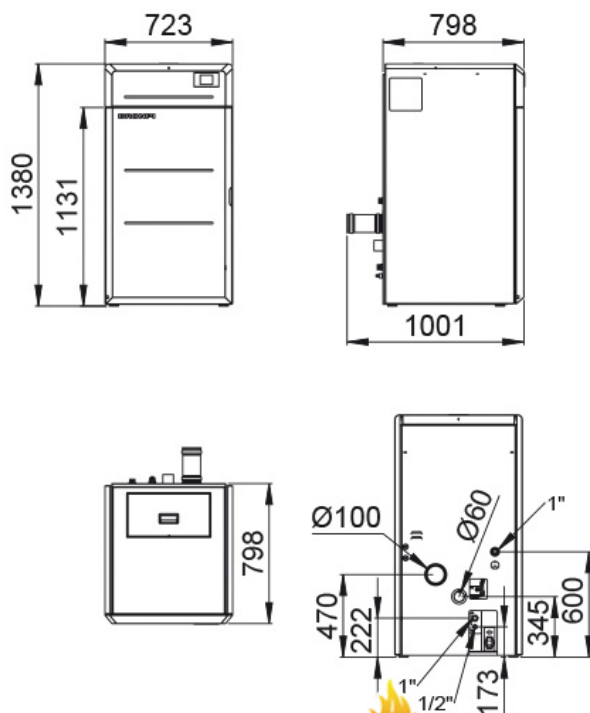
# HYDROTEX 27



VAL-02/VAL-04/CRONO-01/KIT-WIFI

## Features

- 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: 26-6kw
- Rendimiento (EN-303-5): 87 %
- Rendimiento (EN-14785): 93 %
- Consumo mín-máx.: 1,5-6,7 kg/h
- Consumo eléctrico: 150-450W
- Volumen calefactable: 650 m3
- Capacidad del depósito: 60
- Interior Metálico
- Autonomía mín-máx: 8,9-40h
- Peso: 275kg
- 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](http://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/CRONO-01/PE-130/KIT-WIFI
- 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](http://www.bronpi.com)

