

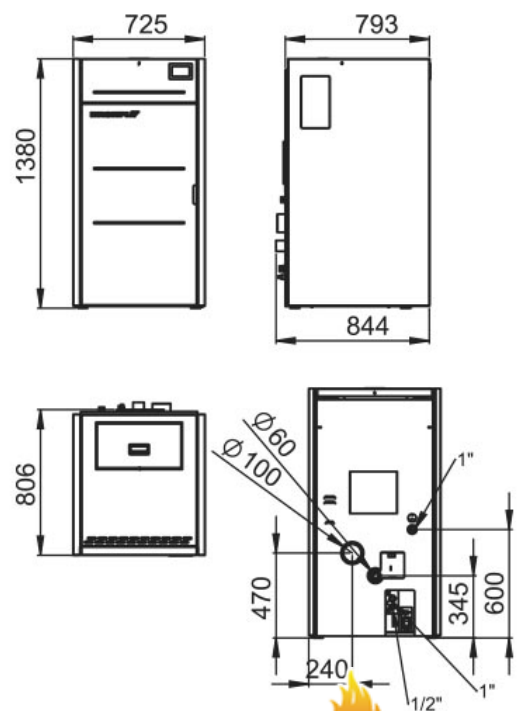
# HYDROTEX 27



VAL-02/VAL-04/KIT-WIFI

## Características

- FastOn
- Oasys Plus
- Sensor de nível de carga
- Sistema de regulação
- Modelo desenhado para uma fácil manutenção técnica.
- Equipamento compatível com KIT WIFI
- Programável
- Potência max: 27kw
- Potência cedida á água: 26-7kw
- Rendimento: 84-91 %
- Consumo min-max.: 6,4-1,6 kg/h
- Consumo de potência (W): 150-450W
- Volume de aquecimento: 650 m3
- Capacidade do depósito: 60
- Interior metálico
- Autonomía (mín-máx): 8,9-40h
- Peso : 275kg
- Diámetro saída de fumos : 100mm
- Diámetro entrada de ar : 60mm
- Pressão em funcionamento : 1,5bar



Dada a melhoria contínua de nossos produtos e melhorar o nosso processo de fabricação, tamanho, estética e especificações de produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio da nossa empresa.

[www.bronpi.com](http://www.bronpi.com)

**BRONPI**  
la excelencia en el fuego

## Características

- Pressão máxima em funcionamento : 3bar
- Vaso de expansão fechado: 6 l
- Temperatura máxima de serviço: 40/80°C
- Válvula de descarga
- Bomba circuladora
- Programador semanal
- Acendimento automático
- Depósito hermético
- Piso radiante: 260\* m2
- Nº de elementos de radiador: 186\*
- Gestão de Aquecimento / AQS
- Sistemas de Segurança:S2. Termostato segurança pellet, Termostato segurança água, Depresimetro, Presistato, Valvula de segurança 3 bar
- Acessórios compatíveis não incluídos: VAL-02/VAL-04/KIT-WIFI
- Novo sistema patenteado de troca de calor
- Queimador de fundição
- Câmara isolada térmicamente
- Visor na porta da câmara de combustão.
- Purgador automático.
- Porta exterior com isolamento térmico
- Gráfico LCD Touch a cores de 3,5" para a programação e gestão da caldeira.
- Pés niveladoras reguláveis em altura
- Facilidade de acesso para serviços de limpeza e manutenção
- \* O cálculo dos radiadores e do chão radiante foi determinado, tendo por base um isolamento normal da habitação e localizada em zona temperada. Foi usado no cálculo, radiadores de alumínio de 60cm de altura e salto térmico de 50°C 120 kcal/elemento. Consultar características técnicas do radiador a utilizar.