

# HYDROBOX

SUGERENCIA DE INSTALACIÓN EN LAVADERO / SALA DE MÁQUINAS.  
 INSTALLATION SUGGESTION IN LAUNDRY/MACHINE ROOM.  
 SUGESTÃO DE INSTALAÇÃO NA LAVANDERIA/SALA DE MÁQUINAS.  
 SUGGERIMENTO DI INSTALLAZIONE NELLA LAVANDERIA/SALA MACCHINE.  
 PROPOSITION D'INSTALLATION DANS LA BUANDERIE/SALLE DES MACHINES.



MEDIDAS REDUCIDAS IDEAL PARA EMPOTRAR  
 REDUCED IDEAL MEASURES TO BE INSERTED | MEDIDAS REDUZIDAS IDEAIS PARA ENCASTRAR  
 MISURE RIDOTTE IDEALE PER INSERIRE | MESURES REDUITES IDEAL POUR ENCASTRER



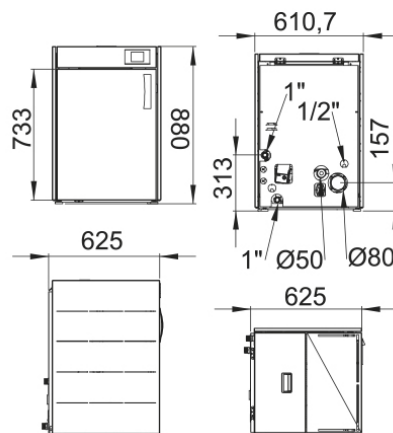
\*SUGERENCIA DE INSTALACIÓN EN MUEBLE DE COCINA.  
 \*SUGGESTED INSTALLATION IN KITCHEN FURNITURE.  
 \*SUGESTÃO DE INSTALAÇÃO EM ARMÁRIO DE COZINHA.  
 \*SUGGERIMENTO D'INSTALLAZIONE IN MOBILE DI CUCINA.  
 \*SUGGESTION D'INSTALLATION DANS MEUBLE DE CUISINE.

		% 93-96 logo"/>									

VAL-02/VAL-04/PE-130

## Características

- Oasys Plus
- Sistema Dupla Câmara
- Sensor de nível de carga
- Sistema de regulação
- Modelo desenhado para uma fácil manutenção técnica.
- Equipamento compatível com KIT WIFI
- Programável
- Potência max: 17kw
- Potência min-max: 15,8-7,2kw
- Potência cedida á água: 16-6kw
- Rendimento: 93-96 %
- Consumo max-min: 3,8-1,5 kg/h
- Consumo de potência (W): 150-500W
- Volume de aquecimento: 400 m3
- Capacidade do depósito: 30
- Interior metálico
- Autonomía (mín-máx): 7,9-20h
- Peso : 180kg
- Diámetro saída de fumos : 80mm
- Diámetro entrada de ar : 40mm



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 Calefacción, S.L. reserva todos os direitos das imagens que aparecem neste documento. Você não pode reproduzir ou distribuir parte ou a totalidade das fotografias e do texto. Tanto a marca como símbolos distintivos são de propriedade exclusiva da empresa. Os infratores serão punidos conforme a lei.

## Características

- Pressão em funcionamento : 1,5bar
- Pressão máxima em funcionamento : 2,5bar
- 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: 160\* m2
- Nº de elementos de radiador: 113\*
- 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
- Pintada a negro anticalórica, e revestimento pintado a epoxi
- Queimador de fundição
- Câmara isolada térmicamente
- Visor na porta da câmara de combustão.
- Purgador automático.
- Porta com interior em vermiculita e visor com duplo vidro
- 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.