

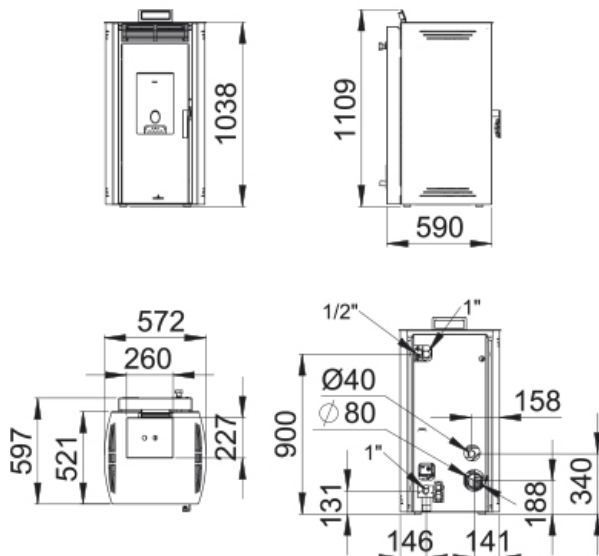
NOA HYDRO



KIT WIFI/VAL-02/VAL-04/PE-130

Características

- Oasys Plus
- Sistema Dupla Câmara
- Sistema Cristal Limpo
- Sistema de regulação
- Modelo desenhado para uma fácil manutenção técnica
- Equipamento compatível com KIT WIFI
- Programável
- Potência max: 16,5kw
- Potência max-min: 15,8-7,2kw
- Potência cedida ao ar max-min: 1,5-1,5kw
- Rendimento: 93-96%
- Consumo max-min: 3,7-1,5kg/h
- Consumo de potência: 70-300W
- Volume de aquecimento: 387m3
- Capacidade do depósito: 21 kg
- Interior metálico
- Queimador em fundição
- Autonomía (mín-máx): 5,6-17,5h
- Peso: 131kg
- Diámetro saída de fumos: 80mm



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



© 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

- Diámetro entrada de ar: 40mm
- Pressão em funcionamento: 1,5bar
- Pressão máxima em funcionamento: 2,4bar
- Comando à distância ou centralina
- Vaso de expansão fechado: 8 l
- Temperatura máxima de serviço: 40/80
- Válvula de descarga
- Bomba circuladora
- Nº de elementos radiador: 82*
- Piso radiante: 120*(m2)
- Sistemas de Segurança: S2. Termostáto segurança pellet, Termostáto segurança água, Depresimetro, Presistato, Valvula de segurança 3 bar
- Acessórios compatíveis não incluídos: KIT WIFI/VAL-02/VAL-04/PE-130
- * 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.