

CLARA HYDRO

GESTIÓN DE CALEFACCIÓN Y ACS.
 MANAGEMENT OF HEATING AND SANITARY HOT WATER.
 GESTÃO DO AQUECIMENTO CENTRAL E DAS AQS.
 GESTIONE DI RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA.
 GESTION DU CHAUFFAGE ET D'EAU CHAUDE SANITAIRE.

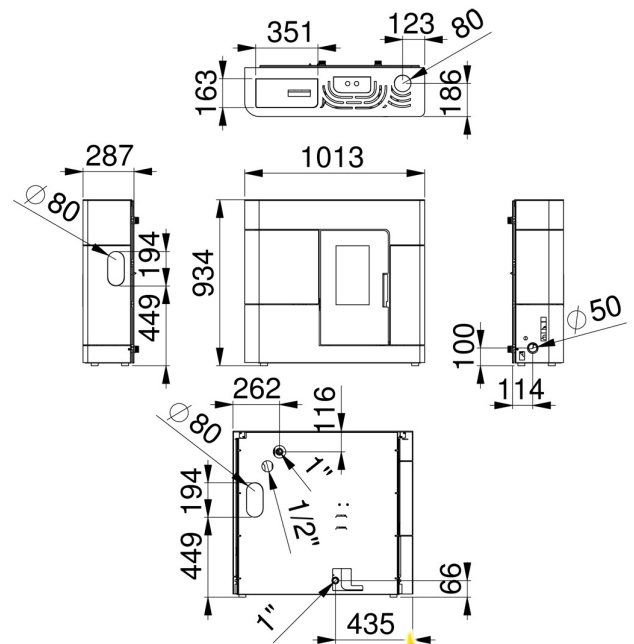


												15
14,5-6,8	2,3-1	11,8-5,8	94-97	3,2-1,5	150-400	375	25	80	7,8-16,7			
169	80	40	1,5	2,5		6	80				120*	
86*												

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

Características

- Oasys Plus
- Sistema Dupla Câmara
- Sistema Cristal Limpo
- Sistema de regulalação
- Modelo desenhado para uma fácil manutenção técnica.
- Equipamento compatível com KIT WIFI
- Programável
- Potência max: 15kw
- Potência max-min: 14,5-6,8kw
- Potência cedida ao ar max-min: 2,3-1kw
- Potência cedida á água : 11,8-5,8kw
- Rendimento: 94-97%
- Consumo max-min : 3,2-1,5kg/h
- Potência Eléctrica: 150-400W
- Volume de aquecimento : 375m3
- Capacidade do depósito: 25kg
- Interior metálico
- Queimador em fundição
- Autonomía (mín-máx): 7,8-16,7h
- Peso : 169kg



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



Características

- Diámetro saída de fumos : 80cm
- Diámetro entrada de ar : 40cm
- Pressão em funcionamento : 1,5bar
- Pressão máxima em funcionamento: 2,5mm
- Comando à distância ou centralina
- Vaso de expansão fechado: 6 l
- Temperatura máxima de serviço: 40/80
- Válvula de descarga
- Bomba circuladora
- Possibilidade de saída de fumos superior, lateral ou traseira
- Nº de elementos radiador: 86*
- Piso radiante: 120*(m2)
- S2:Sistemas de Segurança: Termostato segurança pellet, Termostato 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.