## **HYDROBALTICA-34**



















% 92

7,6-2,5

8,3























































VAL-02/VAL-04/CRONO-01/PE-130

## Características

- Oasys
- Sistema de Modulación
- Modelo diseñado para un fácil acceso a mantenimientos
- Programable
- Potencia máx: 37,3kw
- Potencia máx-mín: 34,3-12kw
- Potencia con hueso max: 37,6kw
- Potencia con hueso: 34,5kw
- Potencia al agua máx-mín: 31,4-10,4kw
- Potencia al agua con hueso: 31,3kw
- Rendimiento: 92-96 %
- Rendimiento con hueso: 92%
- Consumo máx-mín: 7,6-2,5 kg/h
- Consumo con hueso: 8,3kg/hConsumo eléctrico: 150-500W
- Volumen calefactable:785 m3
- Volumen calefactable con hueso: 782m3





Dada la continua mejora de nuestros productos y el perfeccionamiento de nuestro proceso de fabricación, las dimensiones, la estética del producto y las características técnicas están sujetas a posibles variaciones sin previo aviso por parte de nuestra empresa.

## Características

- Capacidad del depósito: 615 litros
- Interior Metálico
- Quemador en fundición
- Autonomía mín-máx: 53-160h
- Autonomía con hueso: 53h
- Peso: 370kg
- Diámetro salida de humos: 100mm
- Diámetro aspiración de aire: 80mm
- Multifuel
- Presión de trabajo: 1.5bar
- Presión máxima de trabajo: 2,5bar
- Vaso de expansión cerrado: 8 I
- Temperatura máx. servicio.: 40/80°C
- Válvula de vaciado
- Bomba circuladora
- Suelo radiante (m2):314\*
- Nº de elementos radiador:225\*
- Suelo radiante (m2)con hueso:313\*
- No de elementos radiador con hueso:224\*
- Tolva Hermética
- 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
- Caldera certificada para pellet y hueso de aceituna
- Limpieza totalmente automatizada de intercambiadores y quemador
- Conjunto del soporte v rascadores en acero inox
- Nueva versión del sistema de limpieza del guemador
- Nuevo sistema de carga del sin-fin
- Pintada en pintura anticalórica negra y revestimiento en epoxi
- Manetas en acero inox y quemador en fundición
- Cámara aislada térmicamente
- Visor en puerta de cámara de combustión
- Incluye prugador automático
- Doble puerta con interior en vermiculita
- Puerta exterior con aislamiento térmico
- Display LCD retro-iluminado para programación y gestión de la caldera
- Patas niveladoras regulables en altura
- Facilidad de acceso para labores de limpieza y mantenimiento
- 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.

