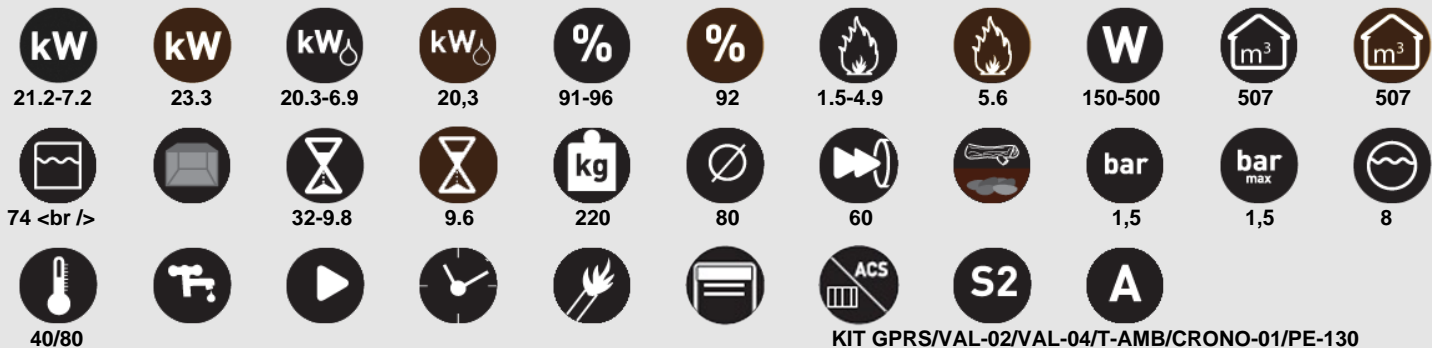


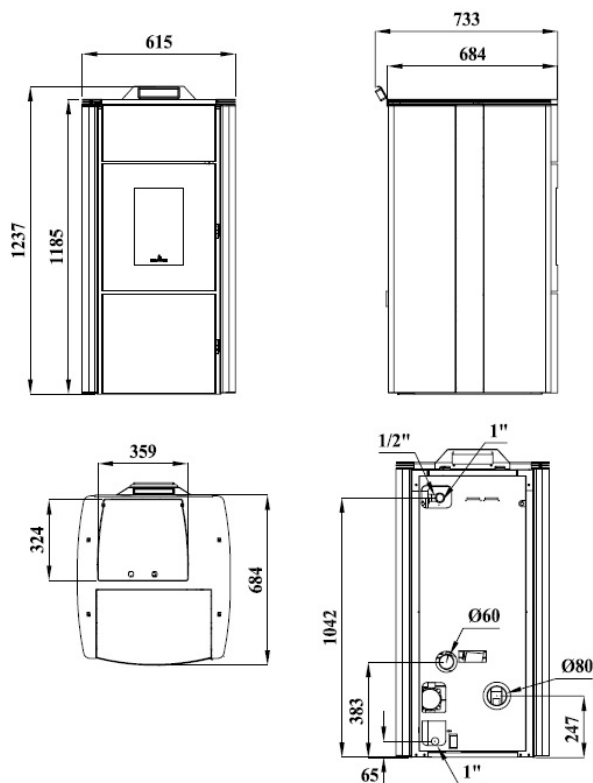
CARLOTA-TK



KIT GPRS/VAL-02/VAL-04/T-AMB/CRONO-01/PE-130

Features

- Potencia mín-máx: 21.2-7.2kw
- Potencia mín-máx con hueso: 23.3kw
- Potencia al agua mín-máx: 20.3-6.9kw
- Potencia al agua mín-máx con hueso: 20,3kw
- Rendimiento: 91-96 %
- Rendimiento con hueso: 92%
- Consumo mín-máx.: 1.5-4.9 kg/h
- Consumo mín-máx. con hueso: 5.6kg/h
- Consumo eléctrico: 150-500W
- Volumen calefactable: 507 m³
- Volumen calefactable con hueso: 507m³
- Capacidad del depósito: 74 l
- Interior Metálico
- Autonomía mín-máx: 32-9.8h
- Autonomía mín-máx con hueso: 9.6h
- Peso: 220kg
- Diámetro salida de humos: 80mm
- Diámetro aspiración de aire: 60mm
- Multifuel
- Presión de trabajo: 1,5bar
- Presión máxima de trabajo: 1,5bar
- Vaso de expansión cerrado: 8 l
- Temperatura máx. servicio: 40/80°C
- Válvula de vaciado



Given the continued improvement of our products and improving our manufacturing process, size, aesthetics and product specifications are subject to change without prior notice from our company.

www.bronpi.com



Features

- Bomba circuladora
- Programador semanal
- Encendido automático
- 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: KIT GPRS/VAL-02/VAL-04/T-AMB/CRONO-01/PE-130
- Caldera certificada para pellet y hueso de aceituna
- Limpieza totalmente automatizada de intercambiadores y quemador
- Quemador en acero inox. refractario
- Cámara aislada térmicamente
- 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

Given the continued improvement of our products and improving our manufacturing process, size, aesthetics and product specifications are subject to change without prior notice from our company.

www.bronpi.com

