

Control de Eficiencia de Caldera Modelo BK



Permite reducir al menos en un 25 % el consumo de gas y/o electricidad por concepto de producción de agua caliente sanitaria (ACS).

La tecnología EffyTherm© emplea un algoritmo en base a inteligencia artificial para el control inteligente de las Calderas y Acumuladores.

Incluye instalación de PLCs, Sensores, materiales, Internet de las Cosas y puesta en marcha.

Precio: USD 3.400 (IVA incluido)

SKU: 2931

Características

- Monitoreo a través de Internet de los parámetros de operación.
- Control de Caldera, encendido y Apagado y de la temperatura de los acumuladores inerciales.
- Incluye: Software de Inteligencia Artificial, PLC, Sensores de Temperatura y Relay.
- Consulta de registros históricos.
- Acceso ilimitado y de por vida a Internet de las Cosas para el monitoreo en tiempo real en la Nube EffyTherm.
- Un año de asesoramiento para la gestión y mejoramiento continuo de las operaciones.
- Incluye todo el montaje de ductos, cables, bajo el concepto de proyecto llave en mano.
- Alarmas vía Whatsapp, por baja temperatura boiler, falla de calderas, falla de impulsores, falla intercambiador de calor.
- Monitoreo por Internet, temperatura de Boiler Agua Caliente Sanitaria, temperatura de caldera, temperatura de retorno agua caliente sanitaria, salto térmico intercambiador de calor en el circuito sanitario.
- No existen costos fijos.
- Garantía: 3 años.

