



CALDERA DE CONDENSACIÓN A PETROLEO KITURAMI.

Mod. 21D de 25 KW (21.000 Kcal)

**AGUA CALIENTE SANITARIA
INSTANTANEA 13 L/min**

Caldera a Petróleo a Condensación.

Alta eficiencia, que es capaz de aprovechar al máximo toda la energía que contiene el combustible.

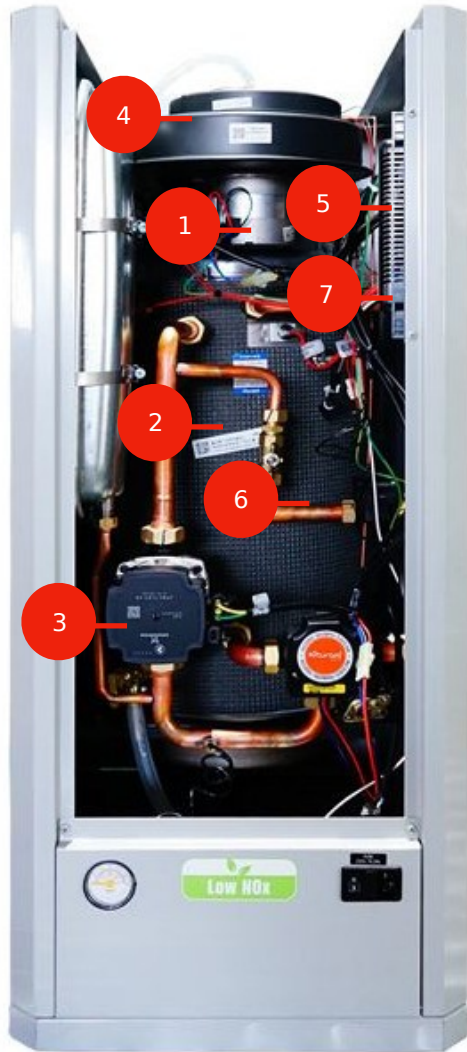
Alta Calidad Fabrica en Corea del sur.

Caldera Petróleo Condensación Turbo

Mod. 21D 25Kw

- Caldera de Petróleo de Condensación, de alta eficiencia, fabricada de acero inoxidable de la más alta calidad, en comparación con las calderas de Petróleo regulares, ahorro significativo en el gasto de combustible.
- Caldera ecológica de alta eficiencia, de tamaño compacto y alta superficie de intercambio de calor, que incluyen tubos de acero inoxidable de alta eficiencia.
- Cuenta con funciones técnicas avanzadas como autodiagnóstico y funciones de dormir/salir para mantener la caldera siempre en óptimas condiciones de operación.
- Caldera a Petróleo más instalada en las casas de campo, agrícolas y en zonas pesqueras de Corea del Sur.





ESTRUCTURA INTERNA

1. Quemador Turbo Espiral: Quemador ecológico que logra muy bajas emisiones de CO y de material particulado.
2. Cuenta con tubos de acero con un especial diseño Hi-Fi (aletas de intercambio) para optimizar al máximo la transferencia de calor. El tubo Hi Fin entrega una superficie de calentamiento mayor para optimizar la transferencia de calor y mejorar significativamente la eficiencia de la caldera. Gracias a lo anterior la caldera es de tamaño compacto.
3. Bomba de Circulación
4. Doble ventilador
5. Avanzado y confiable controlador
6. Intercambiador de calor instantáneo para generar agua caliente sanitaria, sin la necesidad de tanques de almacenamiento, como otras calderas de petróleo.
7. Caldera de alta eficiencia de 1 paso con estructura de combustión hacia abajo

Termostato Ambiente y de Control de Caldera Incluido



	Item		Unidad	21SO
		Condensado	kW(kcal/h)	24.4(21,000)
Salida Nominal	Calefacción	Convencional	kW(kcal/h)	22.7(19,500)
		DHW	kW(kcal/h)	22.7(19,500)
	Consumo de Combustible		l/h	2.58
	Tipo		Tipo	Tipo de Instalación en el piso, tipo de escape forzado semicerrado FE
	Tipo de combustible:		-	Aceite Ligero, Queroseno
	Superficie de Calefacción		m ²	1.43
	Caudal Operativo		l	24.2
		Condensado	%	92
Eficiencia	Calefacción	Convencional	%	87
		DHW	%	87
		Sistema de Calefacción de Agua Caliente Sanitaria		-
ACS -DHW Salida		$\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	l/min	13.0
		$\Delta T=40^{\circ}\text{C}$	l/min	8.1
Presión Máxima de Agua Caliente		Calefacción	kg/ cm ²	3.5
		DHW	kg/ cm ²	17.5
Conexiones	Salida Calefacción Central, Retorno		A	25mm
	Entrada de Agua Fría, Salida DHW		A	15mm
	Conexión de salida de humos		Φ	75mm
	Dimensión Externa		W X H X D	385mm X 654mm X 982mm
	Peso		kg	40
	Suministro Eléctrico		-	AC220V, 50Hz

BuenaCaldera. Saturnino Epulef, 1264, Villarrica, Chile. www.buenacaldera.cl

Tanque de Petróleo de 700 y 1000 Litros

Estanque doble pared para PETROLEO DIESEL modelo PE KOMBI básico

Marca DEHOUST fabricado en Alemania. DOBLE TANQUE. Estanque interior fabricado en polietileno HDEP. Pared exterior en acero galvanizado. Debe ser instalado bajo techo, protegido de la intemperie.



	SIN ACCESORIOS	
	PE-Kombi 720	PE-Kombi 1000
Ancho (cm.)	70	70
Alto (cm.)	120	160
Largo (cm.)	110	110
Peso (Kg.)	68	84