

Tradesman K125



Calefactor
Portátil para
Diesel

2017

Calefactores para Diesel

Modelos capacidad media:

-K125 = 125,000 BTU
31,488 Kcal

Características:

- Pantalla digital con la temperatura ambiental.
- Pantalla digital con diagnósticos.
- Agarraderas y llantas para su fácil manejo.
- Indicador de combustible
- Encendido de chispa.
- Sensor de seguridad.
- Cable de energía.
- Toma de corriente auxiliar.



Termómetro digital



Manómetro



Indicador de Diesel



Especificaciones Técnicas

MODELOS	K125
Entrada máxima	125,000 BTU
	31,488 Kcal
Salida de aire caliente (m ³ /hora)	883
Presión de bomba (Kg./cm ²)	0.39
Capacidad del tanque (litros)	38
Abastecimiento de combustible (litros/hora)	3.6
Tiempo de operación / tanque lleno (horas)	10.5
Tipo ignición	Chispa directa
Conexión eléctrica	120 V/ 60 Hz
Amperes	2.5
Motor H/P	1/5
Dimensiones (cm.)	
Longitud	92
Anchura	57
Altura	63
Termostato	Estándar
Peso (Kg.)	24



Información Importante

Emisión de gases:

El CO₂ es un nutriente esencial para toda planta, Al operar nuestro calefactor durante la noche, el CO₂ estará disponible para iniciar la fotosíntesis de día.

La ausencia de CO nos indica una combustión altamente eficiente en nuestros equipos.

MODELO	CP400	CP210K
Emisión de CO ₂	7%-8%	7%
Emisión de CO	0 PPM	0 PPM

Rango de temperatura de trabajo de calefactor:

Desde -29°C hasta 40°C

El resultado de pruebas a la emisión de gases, está soportada con equipos certificados para CSA en USA y CANADA mostrado en fotografía a la derecha



L.B.WHITE