

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/caon-calefactor-de-gasoil-con-chimenea-30kw-pantalla-lcd-p-1101.html>



Cañón calefactor de gasoil con chimenea 30kW Pantalla LCD

precio	480.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4-6 días
Número de catálogo	PM-NAG-30SKN
Código del fabricante	PM-NAG-30SKN

Descripción del producto

Cañón calefactor de gasoil con chimenea 30kW Pantalla LCD

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Potencia: 30000 W
Fuente de alimentación: 230 V / 50 Hz
Flujo de aire: 850 m³ / h
Tipo de combustible: gasoil, fuel oil ligero
Consumo máximo de combustible: 1,7 l / h
Recomendado para superficies: 200 m²
Potencia del ventilador: 180 W
Capacidad del depósito de combustible: 36 L
Dimensiones del dispositivo: 845 x 445 x 620 [mm]
Peso del calentador: 22,5 kg

ERGONOMÍA:

El ventilador integrado de alto rendimiento de 5 aspas proporcionará un flujo de aire de hasta 850 m³ / h.

Un motor de clase alta, encendido piezoeléctrico incorporado y protección contra sobrecalentamiento que corta el suministro de combustible garantizará un funcionamiento eficiente y seguro.

El calentador de aceite es perfecto para calentar talleres, salas, almacenes, etc.

EQUIPO:

Calentador de aceite de 30 kW

ERGONOMÍA:

El ventilador integrado de alto rendimiento de 5 aspas proporcionará un flujo de aire de hasta 850 m³ / h.

Un motor de clase alta, encendido piezoeléctrico incorporado y protección contra sobrecalentamiento que corta el suministro de combustible garantizará un funcionamiento eficiente y seguro.

El calentador de aceite es perfecto para calentar talleres, pasillos, almacenes, etc.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Quemador de aceite automático
Manómetro de presión de combustible incorporado
Chimenea de evacuación de humos
Ruedas de carretera
Cámara de combustión de acero inoxidable INOX

Función de enfriamiento de la cámara de combustión
Sensor de encendido electrónico
Termostato de sobrecalentamiento
pantalla LCD

TERMOSTATO DIGITAL:

El calentador está equipado con un termostato digital con control suave de temperatura. Proporciona una alta eficiencia térmica y ahorro de combustible.

Después de alcanzar la temperatura establecida, solo el calentador se enciende automáticamente y luego se reinicia automáticamente cuando la temperatura desciende por debajo de la temperatura establecida en la pantalla. Esto reduce el consumo de combustible y le permite mantener una temperatura constante adecuada en la habitación.

Control electrónico de temperatura, dos pantallas: para configurar la temperatura de calefacción y mostrar la temperatura ambiente actual.

CHIMENEA DE HUMOS:

La ventaja de los calentadores de gasóleo de escape es, por supuesto, que el aire calentado sale completamente libre de humo.

Características como la preparación inmediata para comenzar a trabajar, la facilidad de uso y la movilidad, que permiten el uso de un dispositivo en diferentes lugares, los hacen aplicables en prácticamente todas las industrias.

Los calentadores portátiles de gases de combustión son particularmente populares en sectores como la construcción y renovación, agricultura, talleres y almacenes, eventos especiales, emergencias e incluso operaciones militares todoterreno.

CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACIÓN:

El ventilador fuerza el aire frío a través del dispositivo y lo dirige hacia la salida del calentador. El combustible extraído del tanque se inyecta a través de la boquilla en la cámara de combustión cerrada, donde el electrodo dispara el encendido.

La llama calienta el intercambiador de calor y los gases de escape se descargan al exterior a través de la chimenea en la parte superior de la carcasa. La energía térmica se transfiere al aire que rodea el intercambiador y sale del calentador en forma de una corriente uniforme de aire limpio y caliente.

INDICADOR DE COMBUSTIBLE:

La mirilla integrada informa sobre el estado del nivel de combustible.

Las grandes ruedas de carretera garantizan un transporte más seguro y sencillo del dispositivo.