

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/caon-calefactor-de-gasoil-con-chimenea-30kw-pantalla-lcd-p-690.html>



Cañón calefactor de gasoil con chimenea 30kW Pantalla LCD

precio	500.00 Euro
Disponibilidad	no disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	PM-NAG-30SK 30kW
Código del fabricante	PM-NAG-30SK 30kW

Descripción del producto

Cañón calefactor de gasoil con chimenea 30kW Pantalla LCD

DATOS TÉCNICOS:

Modelo: **PM-NAG-30SK**
Fuente de alimentación: **230V / ~ 50Hz**
Potencia de calentamiento: **30 kW**
Flujo de aire: **700 m³ / h**
Recomendado para áreas: **200 m²**
Capacidad del tanque de combustible: **38L**
Combustible: **diesel, aceite de calefacción.**
Consumo de combustible: **2.0 l / h**
Dimensiones (L x W x H): **1050 x 542 x 688 mm**
Peso neto del dispositivo: **27 kg.**

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Quemador de aceite automático
Indicador de presión de combustible incorporado.
Soporte del cable de alimentación
Cámara de combustión de acero inoxidable INOX
La función de enfriamiento de la cámara de combustión
Sensor de encendido electrónico
Sobrecalentar el termostato

TERMOSTATO DIGITAL:

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

Cuando se alcanza la temperatura establecida, solo el calentador se activa automáticamente y luego se reinicia automáticamente cuando la temperatura cae 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 calentamiento y mostrar la temperatura ambiente actual.

CHIMENEA PARA DRENAR ESCAPE:

La ventaja de los calentadores de aceite con descarga de gases de combustión es, por supuesto, expulsar el aire caliente completamente libre de humo.

Las características como la disponibilidad inmediata para comenzar a trabajar, la simplicidad 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 con descarga de gases de combustión son particularmente populares en sectores como trabajos de construcción y renovación, agricultura, talleres y almacenes, eventos ocasionales, situaciones de crisis e incluso operaciones militares de campo.

CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS:

El ventilador fuerza el flujo de 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 una cámara de combustión cerrada, donde el electrodo activa la ignición.

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 se expulsa del calentador en forma de una corriente uniforme de aire limpio y caliente.