

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/caon-calefactor-de-gasoil-con-carrito-pm-nag-40s-40kw-pantalla-lcd-p-691.html>



Cañón calefactor de gasoil con carrito PM-NAG-40S 40kW Pantalla LCD

precio	250.00 Euro
Disponibilidad	no disponible
Tiempo de envío	4-6 días
Número de catálogo	PM-NAG-40S
Código del fabricante	PM-NAG-40S

Descripción del producto

Cañón calefactor de gasoil con carrito PM-NAG-40S 40kW Pantalla LCD

DATOS TÉCNICOS

Modelo: **PM-NAG-40S**

Fuente de alimentación: **230V / ~ 50Hz**

Potencia de calentamiento: **40 kW**

Flujo de aire: **720 m³ / h**

Capacidad del tanque de combustible: **38L**

Combustible: **diesel, aceite de calefacción.**

Consumo de combustible: **2.5 l / h**

Dimensiones (LxAxA): **870x460x555 mm**

Peso neto del dispositivo: **21 kg.**

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Quemador de aceite automático

Indicador de presión de combustible incorporado.

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.

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 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.