



## Generador de aire caliente h932\_08

Generador de calor con robusto depósito de acero y cámara de combustión. Dimensiones: 92,5 x 57,5 x 62,5 cm.

El generador de aire caliente alimentado por gasóleo con un diseño compacto, robusto y único es ideal para habitaciones bien ventiladas. El generador funciona con gasóleo o queroseno, equipado con un indicador de nivel de combustible. El producto cuenta con una cámara de combustión fabricada en acero inoxidable y un robusto depósito de acero. El termostato ambiente permite seleccionar la temperatura deseada. La fotocélula y el termostato de seguridad proporcionan protección. El generador es fácil de mover gracias a las ruedas y el manillar.

### Características técnicas:

- Dimensiones: 92,5 x 57,5 x 62,5 cm
- Fuente de alimentación: 220-240V 1Ph-50Hz
- Potencia térmica: 30,2 KW
- Consumo de diésel: 2.8 l/h
- Caudal de aire: 720 m³/h
- Capacidad del depósito: 39 l
- Peso: aprox. 27 kg
- Funcionamiento: gasóleo o queroseno
- Material de la cámara de combustión acero inoxidable
- Depósito de acero robusto
- Indicador de nivel de combustible de serie
- Termostato de ambiente para seleccionar la temperatura deseada de serie
- Protección por fotocélula y termostato de seguridad
- Bomba de alta presión y boquilla Danfoss
- Nivel de protección contra el agua IPX4
- Adecuado para su uso en un entorno bien ventilado
- Ruedas robustas y asa para un fácil manejo
- Filtro de combustible

\*Imagen meramente indicativa

