







Generador de aire caliente por infrarrojos h958_38

Generador de aire caliente por infrarrojos con radiación directa, depósito de 43 litros y estructura de acero inoxidable. Dimensiones: $53.2 \times 89.5 \times 80.8$ cm.

El generador de aire caliente a gasóleo con infrarrojos H958_38 está diseñado para garantizar un calentamiento directo y eficiente en ambientes industriales, construcciones, almacenes o espacios donde no es necesario el movimiento de aire. Gracias a su sistema de infrarrojos, este generador irradia calor directamente a objetos y superficies, asegurando un confort térmico rápido y uniforme.

La cámara de combustión de acero inoxidable AISI 430, resistente a la corrosión y al calor, garantiza durabilidad y rendimiento fiable a lo largo del tiempo. El cono difusor orientable, dotado de bloqueo de posición, permite dirigir el calor con precisión, optimizando la eficacia del calentamiento.

Este modelo se caracteriza por un nivel sonoro muy bajo, ideal para su uso en ambientes donde el confort acústico es importante. Además, cuenta con un control electrónico de la llama mediante fotorresistencia, que asegura un funcionamiento seguro y monitorizado.

El generador es compatible con el uso de termostato, hidrostato o temporizador (accesorios no incluidos), ofreciendo una gestión avanzada y personalizada del calentamiento. Con una potencia eléctrica absorbida de solo 140 W, representa una solución energéticamente eficiente.

El depósito integrado de 43 litros garantiza una autonomía prolongada, reduciendo la necesidad de reabastecimientos frecuentes. Sus dimensiones compactas (53,2 × 89,5 × 80,8 cm) y peso de 42 kg lo hacen estable y fácilmente posicionable, adaptándose a diversas aplicaciones.

¡Elige el calentamiento directo y silencioso del generador H958_38! Ordénalo hoy para garantizar confort y alto rendimiento en

addheid S politica quier ambiente. Contáctanos para ofertas en cantidades múltiples.

Skepteoistlets?

Elimoiemtamiento?

Manage antice?

Entraprizateosicas técnicas:

plumabitátio is ema de calentamiento: infrarrojos, con radiación directa de calor

tienecatorotencia eléctrica absorbida: 140 W éaphuida Gapacidad del depósito: 43 litros

detápath Control de llama: electrónico con fotorresistencia

to incluidos) termostato, hidrostato, temporizador (no incluidos)

<u>tand හිම කරමුණ සිහින මම මිලි</u>න්ත bustión: acero inoxidable AISI 430 **∖amburstiætocdo**o difusor: orientable con bloqueo de posición

braine dae la livel sonoro: muy bajo நாள்ளில் இழியிட்டு இது நேர் நிறியிட்டு இது இது மாக்கியில் considera el método de calentamiento, la capacidad del depósito y la நாளியில் இது நாள்ளில் நிறியில் நிறிய

duradera La camara de combustión de acero inoxidable garantiza una larga duración, mientras que la compatibilidad con accesorios como termostato o temporizador ofrece una gestión personalizada. Con su depósito de 43 litros y una potencia absorbida de Belnet (10) Wp aste progrador representa una solución fiable y económica para tus necesidades de calentamiento.

- Calentamiento directo: el sistema de infrarrojos proporciona calor rápido y eficaz sin movimiento de aire.
- Silencioso: nivel sonoro muy bajo para un confort acústico óptimo.

Fiable y seguro: control electrónico de la llama con fotorresistencia.

Generador de aire caliente de gasoleo 1958, 38 penerador de infrarrolos de acero inoxidable, calefactor industrial silencioso, generador de aire caliente de gasoleo 1958, 38 penerador de infrarrolos de acero inoxidable, calefactor industrial silencioso, generador de acero inoxidable resistente a la corrosion.

• Fácil de usar: cono difusor orientable y depósito capaz para una autonomía prolongada.

Preguntas frecuentes:

INFORMACION

^{*}Imagen puramente indicativa.



Generador de aire caliente por infrarrojos h958_38



