

p.: Corso Italia, 192 - 80063 Plano di Sorrento (NA) Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Generador de aire caliente diésel h958_39

Calefactor infrarrojo portátil de acero con lámparas de cuarzo, rejilla protectora y sensor antivuelco. Dimensiones: 35 x 46 x 31,5 cm.

El generador de aire caliente de gasóleo H958_39 es un calefactor de infrarrojos portátil, ideal para calentamiento localizado en talleres, obras de construcción, locales de servicio y pequeñas fábricas. Gracias a la tecnología de infrarrojos combinada con convección, ofrece un efecto focalizado que garantiza una potencia térmica percibida aproximadamente el doble de la potencia nominal, convirtiéndolo en una solución extremadamente eficiente.

Las lámparas de cuarzo emiten calor radiante que calienta directamente objetos y personas, siendo adecuado incluso en ambientes no aislados térmicamente o en espacios exteriores. Este calefactor es particularmente útil para aplicaciones específicas como el descongelamiento rápido y el secado de superficies pintadas o húmedas.

La estructura de acero robusta y la rejilla protectora de cromo aseguran durabilidad y seguridad durante el uso, mientras que el sensor de protección antivuelco apaga automáticamente el aparato en caso de caída. Con un diseño compacto y un peso de solo 3,5 kg, el modelo H958_39 es fácil de transportar e instalar, garantizando máxima practicidad y versatilidad.

El calefactor ofrece 3 niveles de potencia eléctrica seleccionables (1,5 kW, 1 kW y 0,5 kW), permitiendo adaptar el calentamiento a necesidades específicas. La tensión de alimentación es de 230 V con una corriente nominal de 6,5 A, siendo adecuado para su uso en espacios profesionales e industriales.

¡Elige el calentamiento localizado y portátil con el generador H958_39! Ordena ahora y aprovecha un calentamiento eficiente y versátil para tus espacios de trabajo. Contáctanos para información sobre cantidades múltiples.

Características técnicas:

- Sistema de calentamiento: infrarrojos convectivo combinado
- Potencia eléctrica absorbida: 1,5 kW / 1 kW / 0,5 kW
- Tensión: 230 V
- Corriente nominal: 6,5 A
- Material: estructura de acero robusta con rejilla protectora de cromo

phidacia Color: amarillo Mehre pendensiones: 35 × 46 × 31,5 cm **etata**ztura **Stedilensici** a **agéstos**co **ர்க்கூள்ளிர்**ios para el usuario: **(Hatilgijo**res ♣tiaar • Calentamiento eficaz: calor radiante focalizado con potencia térmica percibida doble. **chipleatia** éxersatilidad de uso: ideal para espacios abiertos, puestos de trabajo, secado o descongelamiento. promissiones iseño robusto: estructura de acero y rejilla protectora para un uso seguro y duradero. timasportaleguridad garantizada: sensor antivuelco para apagado automático en caso de caída. **diseladie**rffacilidad de transporte: peso ligero y dimensiones compactas para uso móvil. táridacion Adatatabilidad: 3 niveles de potencia para regular el calentamiento según necesidades. **de**scongelar flápidamente. 0,5 Mieggalasdræmeptes: kW.

Para elegir el calefactor de infrarrojos adecuado, considera la potencia, la portabilidad y las aplicaciones específicas. El modelo H958_39, con sus 3 niveles de potencia y un diseño compacto, es perfecto para calentamiento localizado en talleres, obras de construcción y locales de servicio.

La estructura robusta, el sensor antivuelco y las lámparas de cuarzo aseguran rendimiento confiable y seguro. Elige este modelo si necesitas una solución versátil, fácil de transportar y capaz de funcionar eficazmente incluso en espacios abiertos o sin aislamiento térmico.

Calefactor de infrarrojos H958_39, generador de aire caliente portátil, calentamiento localizado lámparas de cuarzo, calefactor para obras y talleres, calefactor compacto de infrarrojos con sensor antivuelco.

*Imagen puramente indicativa.

INFORMACIÓN

: Paédte

generalesámparas: de cuarzo



Generador de aire caliente diésel h958_39



