

FICHA TÉCNICA

REF. 45053014

CALEFACTOR ONDA CORTA DE INFRARROJOS 1500/3000W



Calefactor de onda corta por infrarrojos | Potencia: 1500/3000 W | Protección IPX4 | Alta eficiencia para entornos de hasta 40 m2

Calefactor industrial de onda corta por infrarrojos diseñado para ofrecer un calor eficiente, rápido y directo en espacios amplios, como fábricas, almacenes, talleres, polideportivos o zonas de trabajo. Gracias a sus tubos halógenos de carbono, el calor se transfiere por radiación, calentando directamente objetos, superficies, paredes y personas sin pérdidas por convección.

Cuenta con dos interruptores que permiten seleccionar entre dos niveles de potencia: 1500 W y 3000 W, adaptándose a diferentes necesidades térmicas. Su reflector amplio y su sistema de aislamiento Clase I garantizan un rendimiento seguro y uniforme.

Este calefactor es adecuado tanto para interiores como exteriores con una superficie de hasta 40 m2, siendo resistente a salpicaduras de agua gracias a su grado de protección IPX4. Además, permite secar paredes de yeso, eliminando la humedad desde el interior sin producir olores, polvo ni condensaciones adicionales. Su estructura robusta, su cable de alimentación de 3 metros y su diseño de altura, lo hacen muy práctico y estable, incluso en entornos exigentes.

Su lámpara cuenta con una vida útil superior a 1000 horas, lo que garantiza un uso duradero y fiable. Cuenta con un asa adicional para poder transportar de un lugar a otro de forma fácil y cómoda.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: Material: acero y aluminio. Color: negro. Tensión eléctrica: 220-240 V. Frecuencia: 50 Hz. Potencia: 1500 W / 3000 W. Potencia calorífica: 2580 kcal/h. Área de cobertura: 40 m2 Corriente máxima: 13 A. Clase de protección: IPX4. Tipo de aislamiento: Clase I. Longitud del cable: 3 m. Medidas: 47 x 58 x 92,5 cm. Medidas panel: 53 x 15 x 53 cm. Peso: 8,19 kg.