## **SPOT SUNNY**

## Calefactor eléctrico de infrarrojo portátil



Sin ruido, sin humos Calor sano natural.



## Calefacción directa e instantanea, calienta directamente a las personas u objetos, no al aire.

El calefactor portátil SPOT SUNNY ofrece una solución de calefacción eficiente y directa mediante tecnología de rayos infrarrojos de rubí, calor directo y instantáneo, pensado para calentar de forma específica zonas o personas sin necesidad de calentar toda una estancia. Con una potencia ajustable que varía entre 1.400 W y 2.800 W, este modelo se adapta a las necesidades de cada espacio, proporcionando el calor justo y sin desperdicio energético.

El área de cobertura de hasta 30 m² permite que el SPOT SUNNY sea una opción perfecta para áreas de trabajo en el sector industrial, talleres, locales comerciales, hostelería y eventos, aportando calor confortable de forma rápida y precisa. Además, incluye una pantalla táctil para gestionar la potencia calorífica deseada, como el temporizador, que ofrece seis opciones de programación para optimizar el uso.

Para mayor seguridad, el calefactor cuenta con un sistema de corte por inclinación y ruedas con freno, asegurando estabilidad y fácil movilidad en todo momento. Este modelo es una solución sostenible para el medio ambiente, sin emisiones ni ruidos, ideal para crear un ambiente interior cómodo y saludable.







Fácil sustitución de las lámparas de infrarrojos de rubí de alto rendimiento.



Ruedas con freno para superficies en desnivel.



Cable de 1,9m con enchufe Equipado con un interruptor de corte por inclinación para mayor



Pantalla táctil LED Control de potencia ajustable. Seis programas de temporización con función de apagado

CARACTERÍSTICAS	SPOT SUNNY
Código	HL-E44-230-ERP
Potencia eléctrica	1,4 kW - 2,8kW
Potencia calorífica	1.400 W/1.200 kcal/h. 2.800 W/2.400 kcal/h.
Tensión	230 V - 50 Hz
Superficie recomendada	30 m <sup>2</sup>
Protección IP	IP20
Intensidad eléctrica	6,1A/12,2A
Dimensiones	640x625x805 mm
Peso	14 Kg
	· ·















