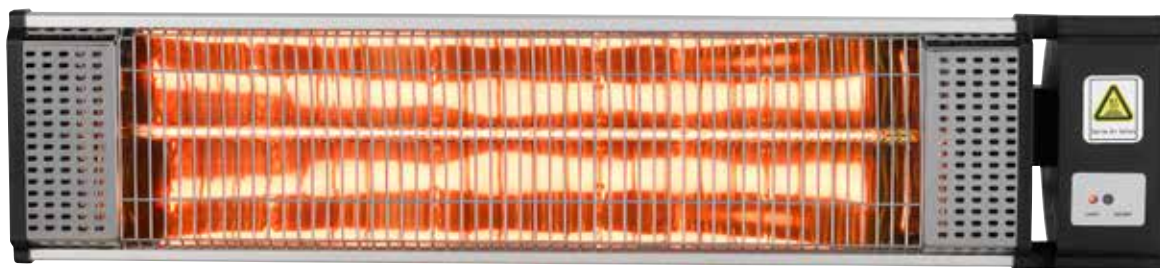





M9300



CALEFACTORES HALÓGENOS DE ONDA CORTA

La tecnología de radiación infrarroja de onda corta constituye el modo más efectivo y económico de calentar ambientes. La fuente de calor atraviesa el aire, sin calentarlo, incidiendo directamente sobre los objetos o personas. Utilizando estos equipos se consigue un calor inmediato, efectivo, económico, limpio y orientable, tanto en interiores como exteriores.

CARACTERÍSTICAS:     

Información técnica adicional

Potencia: 2000 W.
 Dimensiones: 82 / 19 / 12 cm.
 Peso: 2 kg.
 Area de cobertura: 15 a 20 m² según ambiente.
 Altura idónea de instalación: 2,5 m. a pared.
 Índice de protección: IP 24
 Características: Este producto debe utilizarse a cubierto.
 Herrajes de instalación incluidos
 El mod. 9300 dispone de Mando a distancia
 Servicio Técnico disponible

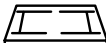



M9700

SOPORTE PARA CALEFACTOR M9300 - M9330 - M9340

Tubo acerado plastificado negro.
 Peso: 2,5 kgs.
 Altura regulable: 1, 2 a 2, 10 mts..

CARACTERÍSTICAS: 

  Telescópico



M9710

SOPORTE PARA CALEFACTOR M9300 - M9330 - M9340

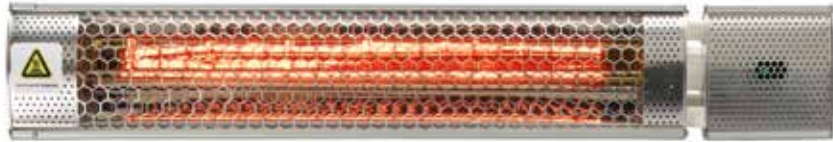
Base inoxidable (Diámetro 45 cm.) y Tubo Inoxidable.
 Peso: 8 kgs.
 Altura regulable: 1 a 2, 10 mts.

CARACTERÍSTICAS: 

   Telescópico



M9330



CALEFACTORES HALÓGENOS DE ONDA CORTA

La tecnología de radiación infrarroja de onda corta constituye el modo más efectivo y económico de calentar ambientes. La fuente de calor atraviesa el aire, sin calentarlo, incidiendo directamente sobre los objetos o personas. Utilizando estos equipos se consigue un calor inmediato, efectivo, económico, limpio y orientable, tanto en interiores como exteriores. El modelo 9330 dispone de mando a distancia con regulación de intensidad de calor en 2 niveles y temporizador para apagado automático.

CARACTERÍSTICAS:     

Información técnica adicional

Potencia: 1000 / 2000 W. (2 intensidades)
 Dimensiones: 66 / 11 / 7 cm.
 Peso: 1,5 kg.
 Área de cobertura: 15 a 20 m² según ambiente.
 Altura idónea de instalación: 2,5 m. a pared.
 Índice de protección: IP 65 (Water Proof)
 Características: Este producto PUEDE utilizarse al exterior.
 Herrajes de instalación incluidos
 Servicio Técnico disponible



M9340



CALEFACTORES HALÓGENOS DE ONDA MEDIA

La tecnología de radiación infrarroja de onda media con lámpara de fibra de carbono constituye un método efectivo y económico para calentar ambientes. Tiene menos intensidad luminica que otros calefactores y es ideal para terrazas cerradas. La fuente de calor atraviesa el aire sin calentarlo, incidiendo directamente sobre los objetos o personas. Utilizando estos equipos con una menor intensidad luminica se consigue un calor inmediato, efectivo, económico, limpio y orientable, tanto en interiores como exteriores. El modelo 9340 dispone de mando a distancia con regulación de intensidad de calor en 2 niveles y temporizador para apagado automático.

CARACTERÍSTICAS:     

Información técnica adicional

Potencia: 1000 / 2000 W. (2 intensidades)
 Dimensiones: 78 / 12,5 cm. Ø
 Peso: 2,5 kg.
 Área de cobertura: 15 a 20 m² según ambiente.
 Altura idónea de instalación: 2,5 m. a pared.
 Índice de protección: IP 65 (Water Proof)
 Características: Este producto PUEDE utilizarse al exterior.
 Herrajes de instalación incluidos
 Servicio Técnico disponible



M9720

SOPORTE PARA CALEFACTORES
 M9300 - M9330 - M9340
 EN PARASOLES



CARACTERÍSTICAS:

