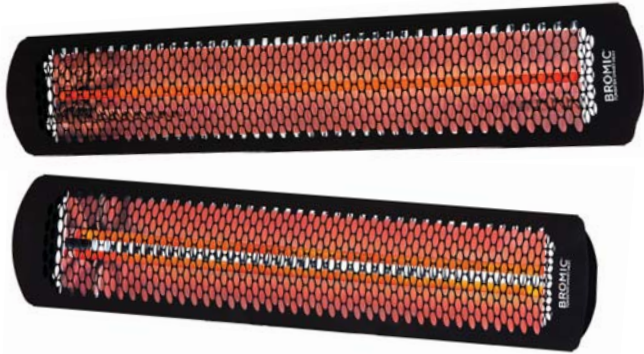


TUNGSTEN SMART-HEAT™ ELECTRIC



Colores estándar

Negro mate

Blanco mate

*Otros colores disponibles previa solicitud; se aplican requisitos según la cantidad

AHORA CON GARANTÍA DE POR VIDA DE LAS RESISTENCIAS

Un calefactor eléctrico por infrarrojos que combina estética y funcionalidad

La gama Tungsten Smart-Heat™ Electric proporciona calefacción radiante de alto rendimiento para aplicaciones de exterior abiertas y espacios semicerrados. El reflector y la estructura de mayor tamaño de este calefactor proporcionan una amplia pared de calor en un área de gran tamaño, lo que aumenta al máximo el espacio agradable que crea cada unidad. Disponibles en 4 modelos con salidas de calor de hasta 6 kW, estas unidades emiten muy poca luz y son una solución ampliable para aquellas personas que desean adaptar los sistemas de calefacción al espacio cubierto.



ES0717TE

CARACTERÍSTICAS

Pantalla de malla de alto rendimiento

La cubierta delantera única del Tungsten utiliza energía infrarroja para aumentar al máximo el rendimiento, al mismo tiempo que permite propagar el calor de la mejor forma posible

Resistencia de cuarzo de gran duración

El cuarzo fundido traslúcido alberga una bobina de acero gruesa para crear una resistencia duradera de gran emisión que proyecta un tenue brillo de color rojo

Reflector especular parabólico (REP)

Un reflector trasero anodizado con acabado especular vuelve a dirigir la energía infrarroja perdida hacia el objetivo, lo que aumenta al máximo el rendimiento y la eficiencia

Revestimiento para altas temperaturas

Acabado negro o blanco atractivo y resistente a la corrosión que se adapta a cualquier entorno

Instalación sencilla

Monte el soporte incluido y conecte la alimentación para crear un espacio agradable de forma instantánea

Solución ampliable

Disponible en modelos de 2000 W (2 kW), 3000 W (3 kW), 4000 W (4 kW) y 6000 W (6 kW) con la posibilidad de ajustar la potencia de cada resistencia

Diseño extremadamente duradero

La construcción de acero inoxidable garantiza una calefacción fiable de cara al futuro

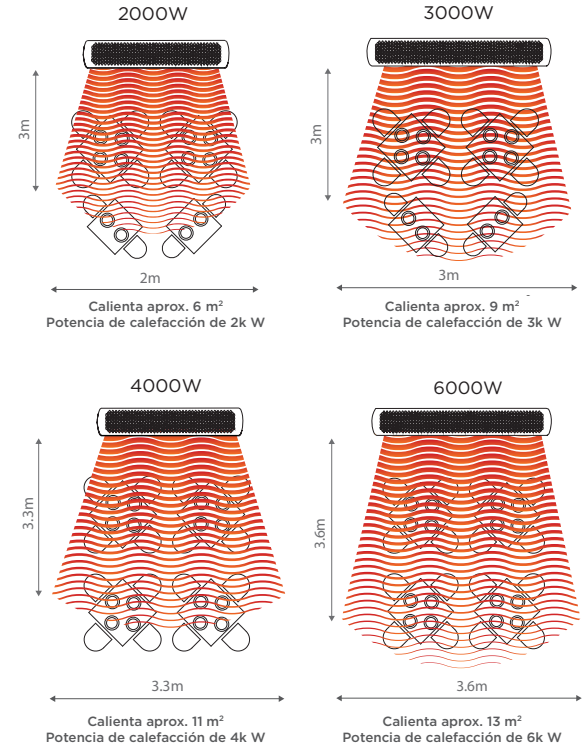
Calefacción direccional precisa

Cobertura fácilmente modificable a través de un sencillo ajuste del soporte

Funciones de control inalámbrico

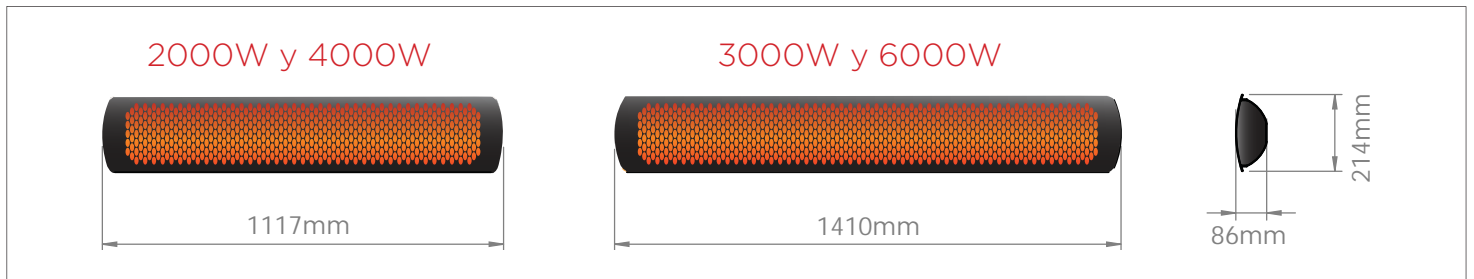
Los accesorios de control inalámbrico auténticos permiten integrar un ajuste remoto de la salida de calor

ÁREA DE CALEFACCIÓN



*El área de calefacción depende de la temperatura ambiente y del viento. Las condiciones óptimas se producen cuando la temperatura es de aprox. 15.5 °C en un entorno cubierto con viento suave. La disposición de la tabla es meramente indicativa.

DIMENSIONES



ESPECIFICACIONES

Modelo		2000W	3000W	4000W	6000W
N.º de pieza	Negro	BH0420022	BH0420023	BH0420024	BH0420025
	Blanco	BH0420026	BH0420027	BH0420028	BH0420029
N.º de resistencias		Una resistencia	Una resistencia	Dos resistencias	Dos resistencias
Longitud del soporte		164 mm	164 mm	244 mm	244 mm
Potencia (vatios)		2000W	3000W	4000W	6000W
Área de calefacción*		hasta 6 m ²	hasta 9 m ²	hasta 12 m ²	hasta 15 m ²
Potencia de conexión necesaria (voltios/amperios)		220-240 V - A.C. - 50/60Hz / 8.3 A	220-240 V - A.C. - 50/60Hz / 12.5 A	220-240 V - A.C. - 50/60Hz / 16.6 A	220-240 V - A.C. - 50/60Hz / 25 A
Dimensiones (ancho x profundidad x altura, en ")		1117 x 86 x 214 mm	1410 x 86 x 214 mm	1117 x 86 x 214 mm	1410 x 86 x 214 mm
Requisito de altura de montaje mínima hasta el suelo		Montaje en techo: 2400 mm/montaje en pared: 1800 mm			
Peso (kg)		9 kg	10 kg	9 kg	10 kg
Acabado		Recubrimiento para altas temperaturas en negro			

La instalación y las reparaciones del producto debe realizarlas únicamente un técnico cualificado y autorizado.

Deberá leer manual del producto antes de instalar o realizar reparaciones en este producto.

*Las zonas de calefacción se basan en un entorno protegido, con una altura de montaje de 96" (8'). En el caso de entornos desprotegidos y extremadamente fríos y con mucho viento, las áreas de calefacción podrían reducirse. Póngase en contacto con Bromic Heating para que le asesoren.