

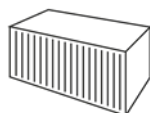


## Ficha de producto

Linea de productos	Calentadores electricos
Marca	Qlima
Modelo	EPH 1800 LCD
Color	Blanco
Código EAN	8713508745657

## Especificaciones técnicas

Fases de capacidad de calentamiento		1 (1800) W
Capacidad de calefacción	kW	1,8
Adecuado para el espacio (máx.)	m <sup>3</sup>	70
Corriente	A	7,83
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Clase de protección		IPX4
Control		manual
Dimensiones (an x p x al)	mm	870 x 75 x 400
Peso neto	kg	5.5
Garantía	años	2



20 ft = 620  
40 ft = 1250  
40 HQ = 1420



**AN x P x AL**  
91 x 12 x 45 cm



**Peso bruto**  
7 kg

## Contenido del paquete

Emisor térmico, Manual de uso

## Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN



Termostato ajustable



Pantalla incorporada



Temporizador



Anti-congelación



Fácil de usar



Función de ventana  
abierta

## Características

---

**Protección contra sobrecalentamiento:** En caso de sobrecalentamiento el radiador se apaga automáticamente.

---

**Termostato ajustable:** El usuario puede controlar la temperatura de la estancia cómodamente utilizando el termostato ajustable.

---

**Diseño:** El emisor térmico es parte de una amplia gama de productos Qlima.

---

**Caja a todo color:** El emisor térmico se entrega junto con sus accesorios en una caja a todo color que muestra sus características e información relevante en varios idiomas.

---

**Configuración digital de temperatura:** El emisor térmico tiene una configuración digital de temperatura, para ajustar la potencia a la temperatura deseada.

---

**Termostato automático:** Permite al usuario elegir la temperatura que se mantendrá mientras esté encendido el temporizador.

---

**Temporizador 24 horas:** Utilice TIMER o escoja entre 30 minutos y 24 horas. El tiempo prefijado aparece en el display. La unidad se enciende o apaga automáticamente cuando transcurra el tiempo.

---

**Función anticongelación:** El aparato protege el panel eléctrico de congelación con temperaturas de hasta  $-5^{\circ}\text{C}$ .

---

**Montaje en pared:** El emisor térmico puede instalarse fácilmente en la pared.

---

**Función Auto-restart:** El emisor térmico se enciende automáticamente tras fallo eléctrico.

---