



Ficha de producto

Linea de productos	Termoventiladores
Marca	Qlima
Modelo	EPH 1200 LCD
Color	Blanco
Código EAN	8713508745640

Especificaciones técnicas

Fases de capacidad de calentamiento		1 (1200) W
Capacidad de calefacción	kW	1,2
Superficie recomendada (máx.)	m ³	50
Corriente (nom.)	A	5,22
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Clase de protección		IPX4
Control		manual
Dimensiones (an x p x al)	mm	660 x 75 x 400
Peso neto	kg	4.5
Garantía	años	3

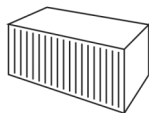
Todos los datos se miden de acuerdo con las normas pertinentes de la UE aplicables en el momento de la producción. Sólo para uso indicativo.

Contenido del paquete

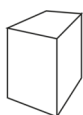
Emisor térmico

Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN



20 ft = 800
40 ft = 1600
40 HQ = 1850



AN x P x AL
70 x 12 x 45 cm



Peso bruto
5.5 kg



Termostato ajustable



Pantalla incorporada



Temporizador



Anti-congelación



Fácil de usar



Función de ventana abierta

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

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

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.

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.

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

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.

Función anticongelación: El aparato protege el panel eléctrico de congelación con temperaturas de hasta -5°C .

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