

# EFH 6020

# Termoventilador



## Ficha de producto

Linea de productos	Termoventiladores
Marca	Qlima
Modelo	EFH 6020
Color	Negro
Código EAN	8713508783154

## Especificaciones técnicas

Fases de capacidad de calentamiento	2 (1000/2000) W	
Capacidad de calefacción	kW	2
Superficie recomendada (máx.)	m <sup>3</sup>	80
Corriente (nom.)	A	8,7
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Clase de protección	IP20	
Control	mecánico	
Dimensiones (an x p x al)	mm	220 x 160 x 240
Peso neto	kg	2
Garantía	años	3

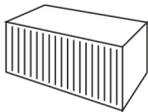
*Todos los datos se miden de acuerdo con las normas pertinentes de la UE aplicables en el momento de la producción. Sólo para uso indicativo.*

## Contenido del paquete

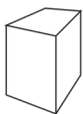
Termoventilador, Manual de uso

## Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN



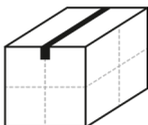
20 ft = 2800  
40 ft = 5800  
40 HQ = 6800



**AN x P x AL**  
22 x 18 x 27 cm



**Peso bruto**  
2.5 kg



4 pcs  
45.5 x 34.5 x 25 cm  
10 kg

# Qlima



2 modalidades de calefacción



Protección sobrecalentamiento



Termostato ajustable



Fácilmente movable



Fácil de usar



Modo de sólo ventilador

---

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

---

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

---

**Independiente:** El || CoreProductType || es independiente.

---

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

---

**Carcasa de metal completo:** la unidad está altamente protegida contra todo tipo de influencias externas como la humedad y el polvo.

---

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

---

**Calentador portátil:** El || CoreProductType || es liviano y se puede colocar fácilmente en el lugar deseado.

---

**Potencia:** La estufa tiene 2 ajustes de potencia, para adecuar la potencia a la temperatura deseada.

---