



Ficha de producto

Linea de productos	Calentadores de gas de habitación híbridos
Marca	Qlima
Modelo	GH 3062 RF
Color	Negro
Código EAN	8713508783253

Especificaciones técnicas

Niveles de potencia	Gas	3 (1400/2700/4200)W
	Eléctrico	2 (1000/2000)W
Capacidad de calefacción	kW	6,2
Conexión de gas	Conector 2-en-1	
Clase de eficiencia energética	A	
Consumo (min./max.)	g/h	109/196/305
Autonomía (mín.-máx.)	h	50 - 137
Función de calefacción eléctrica del termostato	Sí	
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Corriente (máx)	A	10
Clase de protección	IPX0	
Para habitaciones de hasta	m ²	27 - 82
	m ³	68 - 205
Bombona (máx.)	kg	15
Tamaño de la bombona (Ø/A)	330 / 560	
Control	mecánico	
Dimensiones (an x p x al)	mm	420 x 350 x 730
Peso neto	kg	11
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

Estufa de gas, Manual de uso

Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN

**HYBRID**

Sistema de calefacción híbrido



3 modalidades de calefacción

ODS

Sistema de seguridad por pérdida de oxígeno (ODS)



Dispositivo antivuelco



Fácilmente movable



Encendido piezoeléctrico

Diseño: El estufa de gas es parte de una amplia gama de productos Qlima.

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

Fácil de mover: Esta estufa de gas es fácil de mover gracias a sus ruedas.

Sistema antivuelco: En el caso improbable de que la estufa de gas vuelque, la llama se extingue automáticamente.

Modelo Híbrido: El híbrido combina lo mejor de ambos mundos: calefacción de gas y calefacción eléctrica.

Puede funcionar con gas solamente, sólo eléctrico o con ambos. Incluso cuando se está sin gas o sin electricidad: todavía se puede calentar su habitación.

Ajustes de calefacción (Eléctrica): La estufa de gas tiene 3 ajustes para ajustar la capacidad de calentamiento de acuerdo con la temperatura ambiente deseada, además de la calefacción adicional del ventilador eléctrico.

Calor instantáneo: No hay que esperar horas para que el calor sea notable en la habitación, solo es necesario encender la estufa y tendrá un calor instantáneo.

Termostato eléctrico de las habitaciones: Con el termostato incluido el usuario puede determinar que el calentador eléctrico en el interior del aparato se apagará a una determinada temperatura. Esto es muy cómodo y permite ahorrar energía.

Eficiente y silenciosa: Las estufas de gas son eficientes y silenciosas puesto que no distribuyen el calor con ventiladores.

Calentador de ventilador eléctrico: El calentador de ventilador eléctrico adicional se puede utilizar para dar un impulso extra al flujo de aire caliente. El flujo de aire caliente llegará más lejos y viajará más rápido en la habitación, proporcionando al usuario una temperatura cálida y cómoda.

Encendido Piezoeléctrico: Este dispositivo se encarga de que la estufa se pueda encender fácilmente.

Sistema de seguridad ODS: Las estufas de gas están equipadas con un sistema de seguridad ODS. Los sensores miden el nivel de oxígeno en el aire y si éstos disminuyen, se activa el sensor y el suministro de gas se apaga automáticamente. Todo esto ocurre mucho antes de que se noten los efectos.
