



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	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)	mm	330 / 560
Control	mecánico	
Dimensiones (an x p x al)	mm	420 x 350 x 730
Peso neto	kg	11
Garantía	años	2

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

Características

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.