

GFA 1030 E GENERADORES DE AIRE CALIENTE



Ficha técnica

Línea de productos	Generadores de aire caliente
Tipo de producto	Generadores de aire caliente a gas
Marca	Qlima
Modelo	GFA 1010
Color	Naranja / Negro
Código EAN	8713508776583

Especificaciones técnicas

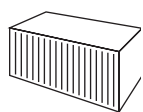
Modos de funcionamiento		Control variable
Potencia (máx.)	kW	30
Consumo de combustible butano/propano/GLP (máx.)	kg/h	2.18
Presión funcionamiento	mbar	700
Alimentación	V/Hz	~220-240 / 50
Caudal del aire	m ³ /h	650
Consumo eléctrico	W	70
Tipo de encendido		Piezo
Amperaje (nom.)	A	< 0,1
Superficie ideal (máx.*)	m ³	470
Control		Manual
Conexión de gas		G1/4-14-LH
Dimensiones (an x pr x al)	mm	475 x 225 x 360
Peso neto	kg	6
Clase de Protección		IPX0
Garantía	años	2

(*) valor indicativo

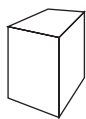
Accesorios

Manual de instrucciones

CE 2 YEARS GUARANTEE



20 ft = 640
40 ft = 1330
HQ = 1560



AN x PR x AL =
490 x 250 x 355 mm



Peso bruto =
7 kg

Qlima
HOME MADE CLIMATES

GFA 1030 E GENERADORES DE AIRE CALIENTE

Características

Durabilidad

El encendido piezoeléctrico es altamente fiable y asegura una puesta en marcha fácil y rápida.

Seguridad

Un protector contra el sobrecalentamiento se monta dentro del calefactor, para asegurar que se pueda usar de forma segura en todo momento. El cañón viene equipado con un sistema de supervisión de la llama (FSD) que evita la entrada de gas si se va a extinguir la llama.

Alta potencia

El generador de aire caliente proporciona un calor instantáneo de forma eficiente (máx. 30 kW)

Encendido rápido

La estufa tiene un encendido muy rápido, proporcionando calor de forma instantánea.

Fácil de mover

La estufa se puede transportar de fácilmente y rápidamente mediante el asa que tiene en la parte superior.

Ventilación

¡Este aparato multifuncional puede utilizarse como un ventilador muy eficaz! Proporciona aire fresco durante los meses de verano.

Sistema de quemado de última generación

Debido a su novedoso sistema de quemado, el calefactor funciona de forma casi inmediata.

Control manual

Es tan fácil como simplemente encender o apagar la estufa según sus necesidades.

Eficiencia

Ya que se distribuye el calor por toda la estancia, se alcanza una eficiencia del 99,99 %.

Diseño inteligente

El diseño inteligente del cañón limita el número de partes calientes y su superficie al mínimo para una máxima seguridad.

Calidad

Sólo se utilizan componentes de primera calidad para construir este calefactor `Hecho en Korea` bajo las premisas de las normas ISO9001, respetando los más altos estándares de calidad industrial.

Flexibilidad

La estufa se puede transportar de fácilmente y rápidamente mediante el asa que tiene en la parte superior. La fuente de alimentación de 230V sólo se utiliza para impulsar los componentes electrónicos, por lo que se reducen los costes de operación.
