

GFA 1010 - G38

Cañón de aire forzado de gas

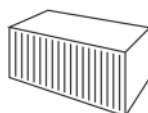


Ficha de producto

Linea de productos	Calentador de aire forzado a gas
Marca	Qlima
Modelo	GFA 1010 - G38
Color	Naranja
Compatibilidad del país	España / Dinamarca
Código EAN	8713508792033

Especificaciones técnicas

Capacidad de calefacción (máx.)	kW	10
Consumo (máx.)	kg/h	0,73
Presion del gas	mbar	700
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Caudal d'aire	m³/h	320
Consumo eléctrico	W	25
Encendido - tipo		Piezoeléctrico
Corriente (máx)	A	0,251
Para habitaciones de hasta	m³	160
Control		manual
Conexión de gas		9,52 (3/8) -LH
Presión sonora en 1m (SPL)	dB(A)	48
Clase de protección		IPX4
Dimensiones (an x p x al)	mm	380 x 190 x 305
Peso neto	kg	3.5
Garantía	años	2



20 ft = 1120
40 ft = 2320
40 HQ = 2720



AN x P x AL
39 x 22 x 29 cm



Peso bruto
5 kg

Contenido del paquete

Cañón de aire forzado de gas, Regulador, Manual de uso

Accesorios y piezas de recambio disponibles

Descripción	Código EAN

Qlima



PIEZO

Encendido piezoeléctrico



Protección sobrecalentamiento



Sistema de detección de llama (FSD)



Eficiencia 100%



Asa de transporte



Ventilador automático

Durabilidad: El encendido piezoeléctrico tiene una alta fiabilidad y garantiza un arranque rápido y fácil.

Seguridad: Un protector contra el sobrecalentamiento está montado dentro del calefactor, para asegurar que se pueda usar de forma segura. El calefactor está equipado con un sistema de supervisión de la llama (FSD) que bloquea la entrada de gas si se va a extinguir la llama.

Alta potencia: El cañón de aire forzado proporciona una calor instantáneo de forma eficiente (máx. 10kW)

Encendido rápido: La unidad tiene un encendido muy rápido, proporcionando calor de forma instantánea.

Fácil de mover: El cañón se puede transportar 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.

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

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

Sistema de quemado de última generación: Gracias a su sistema de combustión de alta tecnología, el calor se propaga casi instantáneamente. Además, este aparato puede funcionar con propano o butano como fuentes de energía principales..

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

Flexibilidad: El cañón se puede transportar fácilmente y rápidamente mediante el asa que tiene en la parte superior. La fuente de alimentación de 230 V sólo se utiliza para alimentar el sistema electrónico, por lo que no hay elementos de calefacción eléctricos en el interior.

Alta eficiencia: ya que todo el aire caliente se distribuye la habitación, se puede lograr una eficiencia del 99,99%.
