

GFA 1015

Calentador de aire forzado a gas

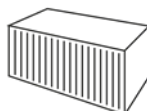


Ficha de producto

Linea de productos	Calentador de aire forzado a gas
Marca	Qlima
Modelo	GFA 1015
Color	Naranja / Gris
Adecuado para	España / Portugal / Dinamarca / Noruega / Finlandia
Código EAN	8713508778075

Especificaciones técnicas

Modo operativo		
Capacidad de calefacción (máx.)	kW	15
Consumo (máx.)	kg/h	1,09
Presion del gas	mbar	2000
Fuente de alimentación	V/Hz/Ph	220 - 240~ / 50 / 1
Caudal d'aire	m³/h	320
Consumo eléctrico	W	25
Encendido - tipo		Piezoeléctrico
Corriente (normal)	A	0,235
Para habitaciones de hasta	m³	235
Control		manual
Conexión de gas		9,52 (3/8) -LH
Presión sonora en 1m (SPL)	dB(A)	48
Clase de protección	IPxx	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
39,0 x 21,5 x 29,0 cm



Peso bruto
4.5 kg

Contenido del paquete

Calentador de aire forzado a gas, Manual de usuario

Accesorios (no incluido)

Descripción	Código EAN

Qlima



PIEZO

Encendido
piezoeléctricoProtección
sobrecalentamientoSistema de detección
de llama (FSD)

Eficiencia 100%

Conveniente asa de
transporte

Ventilador automático

Características

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

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 una calor instantáneo de forma eficiente (máx. 15kW)

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.

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

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.

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