

GH 438 B

ESTUFA DE GAS



Ficha de producto

Gama (**)	Estufa de Gas
Línea de producto	Estufa de gas de llama azul
Marca	Qlima
Modelo	GH438B
Color	negro
Código EAN	8713508778884

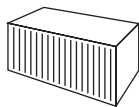
Especificaciones Técnicas

Ajustes de potencia		3
Potencia	kW	1.4 - 2.3 - 3.8
Eficiencia energética		A
Consumo de gas (min - máx)	kg/h	0.96 - 0.260
Superficie recomendada (máx)	m ² / m ³	47 / 118
Control		Manual
Dimensiones (an x pr x al)	mm	420 x 370 x 725
Peso neto	kg	10
Tamaño de la bombona (máx)	kg	15
Tamaño máx de la bombona (diámetro / altura)	mm	310/615
Autonomía (min - max)	hr	16 - 45
Garantía	años	2

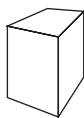
** este producto no es adecuado para la calefacción primaria

Accesorios

Manual de instrucciones



20 ft = 210
40 ft = 420
40 HQ = 570



AN x PR x AL =
458 x 406 x 752 mm



Peso bruto =
12 kg

Qlima

HOME MADE CLIMATES

GH 438 B ESTUFA DE GAS



Ajustes de potencia

Características

Ajustes de potencia:

La estufa tiene 3 ajustes de potencia, para adecuar la potencia a la temperatura deseada.

Calor instantáneo:

No hay que esperar durante horas, sólo es necesario encender la estufa y tendrá calor instantáneo para calentarse. Al mismo tiempo se irá calentando la habitación de forma confortable.

Eficiente y silenciosa:

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

Sistema de seguridad:

La estufa tiene un sistema de seguridad que apaga la estufa si se extingue la llama.

Diseño:

El calentador de gas es parte de una amplia gama de productos Qlima.

Caja a todo color:

La estufa se entrega junto con sus accesorios en una caja a todo color que muestra sus características e información relevante en varios idiomas.

Estufa portátil:

Las ruedas permite moverlo fácilmente

Flexible:

Las estufas de gas Qlima son capaces de calentar cualquier estancia en cualquier momento. Todas las estufas son altamente versátiles, fáciles de mover y pueden utilizarse para dar calor adicional en cualquier estancia de la casa.

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 se apaga el suministro de gas automáticamente. Todo esto ocurre mucho antes de que se noten los efectos.

Encendido piezoeléctrico:

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

Seguridad antivuelco:

La estufa se apagará automáticamente en caso de vuelco o golpe.



Sistema de seguridad
ODS



Seguridad antivuelco



Fácilmente movable



Encendido piezoeléctrico