

# SRE 7037 C ESTUFAS PORTÁTILES



## Ficha de producto

<b>Gama</b>	Estufa de Parafina Líquida
<b>Línea de producto</b>	Electrónicas
<b>Marca</b>	Qlima
<b>Modelo</b>	SRE 7037 C
<b>Color</b>	Plata
<b>Código EAN</b>	8713508768427
<b>Código Aduanero</b>	73218290

## Especificaciones Técnicas

<b>Tipo de quemador</b>	Sistema de Inyección Electrónica	
<b>Potencia</b>	kW	1.28 - 3.7
<b>Volumen de la estancia a calentar</b>	m <sup>2</sup>	23 - 60
	m <sup>3</sup>	58 - 150
<b>Consumo</b>	ltr/hr	0.134 - 0.386
	g/hr	107 - 309
<b>Capacidad del depósito</b>	ltr	9.0
<b>Autonomía del depósito</b>	hr	23 - 67
<b>Voltaje / Frec</b>	V / Hz	230 / 50
<b>Potencia consumida en modo precalentamiento</b>	W	428
<b>Potencia consumida en modo calefacción</b>	W	88 - 163
<b>Nivel sonoro (min - máx)</b>	dB(A)	25 - 37
<b>Dimensiones (ancho x prof x alto) *</b>	mm	466 x 349 x 445
<b>Peso</b>	kg	13.5
<b>Garantía**</b>	años	4

\* incluyendo la placa de la base



PVG España S.A.  
Pol. Ind. San José de Valderas II  
Comunidad "La Alameda"  
C / Aurora Boreal, 19  
28918 LEGANÉS (Madrid)  
tel: +34 91 611 31 13  
fax: +34 91 612 73 04  
email: pvgspain@pvg.eu

## Accesorios

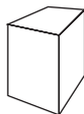
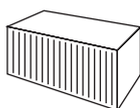
Manual de instrucciones

Tapón de transporte

Bomba manual de trasvase

## Piezas de repuesto más importantes

Descripción	Modelo	Código EAN
Filtro de depósito		
Tapón de clic		



20 ft = 244  
40 ft = 508  
HQ = 610

ancho x prof x alto =  
521 x 413 x 519 mm  
Peso Bruto =  
15.3 kg

**Qlima**  
HOME MADE CLIMATES

# SRE 7037 C ESTUFAS PORTÁTILES



Sensor CO<sub>2</sub>



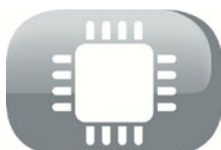
Modo extensión timer automático



Sistema antivuelco



Temporizador 24 horas



Fuzzy Logic



Prevención anticongelación



Bloqueo de seguridad para niños

## Características

**Sensor - CO<sup>2</sup>:** Esta estufa está equipada con un sensor de CO<sup>2</sup>. La estufa se apaga cuando la estancia no está lo suficientemente ventilada.

**Exclusivo sistema de combustión:** Esta estufa está equipada con un sistema de combustión que calienta de forma rápida y de forma gradual. Este sistema da una mayor sensación de calor confortable en toda la estancia.

**Fuzzy Logic:** Este sistema inteligente, permite alcanzar la temperatura deseada en una estancia de la forma más rápida, y energéticamente más económica posible, regulando tanto la potencia de la cámara de combustión como la velocidad del ventilador. La estufa se encenderá hasta con 30 min. de antelación si detecta que no va a alcanzar la temperatura programada. Este mismo sistema logra mantener constante la temperatura de la estancia, modulando el consumo y realizando además el autodiagnóstico del aparato.

**TIMER: Temporizador 24 horas:** Esta función permite programar el encendido de la estufa en las siguientes 24 horas. Este dispositivo, junto con el termostato incorporado, posibilita programar la temperatura deseada cuando lleguemos a casa, a la oficina...al igual que el encendido de la estufa antes de levantarse, etc...

**Modelo electrónico:** Las estufas electrónicas dan un calor limpio y económico sin necesidad de mantener o reemplazar la mecha.

**Display LCD:** El display digital permite programar todas las funciones importantes de la estufa.

**Dispositivos de seguridad:** Para asegurar una perfecta combustión, la estufa está equipada con un sensor que asegura la calidad de la misma. Incorpora además una protección que evita el sobrecalentamiento y un regulador del quemador que proporciona una combustión completamente segura.

**Termostato integrado:** Esta estufa tiene incorporado un termostato que en caso de sobrecalentamiento interno de la estufa, se apaga automáticamente.

**Parada automática:** Este sistema adicional de seguridad corta automáticamente el funcionamiento de la estufa después de 56 horas de funcionamiento continuo. Use el botón de emergencia cuando quiera parar la estufa de manera inmediata.

**Sensor de temperatura:** Esta estufa se apaga automáticamente cuando la temperatura ambiente es demasiado alta, evitando el riesgo por falta de oxígeno.

**Modo SAVE:** El modo SAVE permite tener la temperatura deseada en la estancia, y genera un ahorro en el consumo de energía. También está indicado para activar la función de anticongelación, pulsando el modo SAVE al nivel más bajo de temperatura (5°)

**Bloqueo de seguridad para niños:** Esta estufa está dotada de un botón que bloquea todas las funciones de la estufa, excepto el botón de encendido y apagado.

**Tapón manos limpias:** Una nueva forma de desenroscar el tapón del depósito sin llegar a tocar el depósito directamente.

**Control automático del ventilador:** Gracias al ventilador incorporado, el calor se distribuye a distancia, de forma rápida y uniforme por toda la estancia. Dependiendo del modo de funcionamiento seleccionado, la temperatura deseada y la existente realmente, se regula de forma automática y conjuntamente con la potencia calorífica del quemador. De esta forma se consigue un perfecto ajuste del consumo.

**Modo extensión automático:** Cuando está prácticamente vacío, el display LCD y una corta señal sonora, avisan de la necesidad de rellenar el depósito en los siguientes 10 minutos; extrayendo en ese momento el depósito y rellenándolo externamente, la estufa seguirá funcionando. Con este modo extensión, es posible prolongar aún más la duración del depósito. La estufa funcionará aproximadamente 80 minutos más.

**Larga autonomía:** El depósito de 9 litros permite una autonomía de 67 horas de funcionamiento continuo.

**Sistema Anti-olor:** El sistema de calefacción perfectamente equilibrado, en el encendido y al apagado. El resultado es una sensación agradable de calor y sin olores desagradables.

**Reciclable:** Casi un 90% del material de la estufa puede ser reciclado.

**Memoria de programación:** En caso de que el suministro eléctrico se interrumpa por debajo de 10 minutos, la programación se mantiene en la memoria.

**Fabricada en Japón:** Esta estufa ha sido fabricada conforme a los Standards de Control de Calidad de la Norma ISO 9000:2000.