



Calefón tiro forzado
Forced 13ECO GL

CARACTERÍSTICAS

Sensor de flujo de agua

Monitorea, a través de sus sensores internos, la existencia de agua en su calefón y la activación del sistema de encendido de forma segura.

Válvula de gas modulante

Permite controlar el consumo de gas de forma eficiente, permitiendo disfrutar de una temperatura constante durante su uso.

Sistema de seguridad

Sus múltiples sistemas de seguridad garantizan el buen funcionamiento de su calefón y su bienestar.

Ecológico

Utiliza un intercambiador de calor de cobre libre de oxígeno, lo que lo hace más eficiente y ecológico.

Encendido electrónico

Con solo abrir la llave de agua caliente

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD: 13 litros.

CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA: A

CONSUMO DE COMBUSTIBLE: 1,97 kg/h

POTENCIA ÚTIL NOMINAL: 22,7 kW

CONSUMO TÉRMICO NOMINAL: 25 kW

CONEXIÓN DEL GAS: G ½ (ISO 228)

PRESIÓN MÍN. DE AGUA (ON): 0,20 bar

PRESIÓN MÁX. DE AGUA (ON): 10 bar

ENTRADA AGUA FRÍA, DERECHO: G ½ (ISO 228)

SALIDA AGUA CALIENTE, IZQUIERDO: G ½ (ISO 228)

DISTANCIA ENTRE CONEXIONES DE AGUA: 285 mm

TUBO DE EVACUACIÓN DE GASES: 60 mm.

INCREMENTO DE TEMPERATURA (SALIDA-ENTRADA): 25 ° C

COLOR

Blanco

DIMENSIONES:

Producto

Alto: 520 mm

Ancho: 338 mm

Profundidad: 170 mm

Embalaje

Alto: 793 mm

Ancho: 492 mm

Profundidad: 232 mm

Peso neto

9,7 kg

Peso bruto

11,5 kg

CÓDIGO SAP

240081732

CÓDIGO EAN

7807311817326

**CERTIFICADO
DE SEGURIDAD**

G-022-03-7777

**CERTIFICADO
DE EFICIENCIA**

G-013-03-7807

ENERGÍA		CALEFÓN
Marca:	MADEMSA	FORCED 13ECO GL
Modelo:		
Tipo de Gas:		Gas licuado petróleo
Más eficiente	A	A
B		
C		
Menos eficiente	D	
RENDIMIENTO MEDIO	90,8%	
Consumo de combustible (kg/h)	1,97 (kg/h)	
Capacidad del Calefón: (l/min)	13 (l/min)	
Tipo de encendido	Automático	
<small>¡IMPORTANTE! El consumo real varía según el uso que se le dé al aparato y su instalación. La etiqueta debe permanecer en el producto y solo puede ser retirada por el consumidor final. Etiquetas basadas en el protocolo de ensayos EN 13309 de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles.</small>		



990000004594