



**Calefón  
Essential 10ECO GL**

## CARACTERÍSTICAS

### 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 amigable con el medio ambiente.

### Eficiente

La avanzada tecnología de sus quemadores e intercambiador de calor, resultan en un calentamiento de agua más eficiente.

### Encendido electrónico

Con solo abrir la llave de agua caliente

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD: 10 litros.

CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA: B

CONSUMO DE COMBUSTIBLE: 1,54 kg/h

POTENCIA ÚTIL NOMINAL: 17,3 kW

CONSUMO TÉRMICO NOMINAL: 19,5 kW

CONEXIÓN DEL GAS : G ½ (ISO 228)

CAUDAL DE ENCENDIDO T° : 1,3 l/min

PRESIÓN MÍN. DE AGUA (ON): 0,22 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: 177 mm.

TUBO DE EVACUACIÓN DE GASES: 110 mm.

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

### COLOR

Blanco

### DIMENSIONES

#### Producto

Alto: 593 mm

Ancho: 325 mm

Profundidad: 195 mm

#### Embalaje

Alto: 758 mm

Ancho: 390 mm

Profundidad: 250 mm

### Peso neto

9,49 kg

### Peso bruto

11,49 kg

**CÓDIGO SAP**

240081722

**CÓDIGO EAN**

7807311817227

**CERTIFICADO  
DE SEGURIDAD**

E-022-03-7241

**CERTIFICADO  
DE EFICIENCIA**

E-013-03-7843

ENERGÍA		CALEFÓN	
Marca:	MADEMSA	Modelo:	ESSENTIAL 10ECOGL
Tipo de Gas:		Clasificación energética:	B
<b>Más eficiente</b> A B C D <b>Menos eficiente</b>		<b>B</b>	
RENDIMIENTO MEDIO	88,0%		
Consumo de combustible (kg/h)	1,54 (kg/h)		
Capacidad del Calefón: (l/min)	10 (l/min)		
Tipo de encendido	Automático		
<small>IMPORTANTE</small> El consumo real depende de las condiciones de uso del producto y su instalación. La eficiencia energética indicada en el producto sólo podrá ser obtenida por el consumidor final. Energía basada en el protocolo de ensayos EN 60301-2 de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles.			

