

# CAMI

## Calentador atmosférico analógico



Modelo 6 l



Modelo 11 l



MODELOS DISPONIBLES

6 l

11 l



# CAMI: Características principales

## Quemador Refrigerado (Cool System)

El quemador está diseñado y construido de forma específica para poder tener una refrigeración de la base de llama a lo largo de todo su recorrido, consiguiendo de esta forma disminuir de forma drástica las emisiones de NOx a la atmósfera maximizando su rendimiento.

## Máxima seguridad

Dispone de control de llama por ionización, dispositivo de control contra el sobrecalentamiento del cambiador de calor, dispositivo de control de evacuación de gases TTB y seguridad antiheladas.

## Clase 6 NOx: bajas emisiones, máxima sostenibilidad

Pertenece a la categoría de calentadores más ecológicos, ya que logra un nivel de emisiones muy por debajo de lo que marca la normativa (menos de 56 mg/kWh).

## Potencia variable y modulante

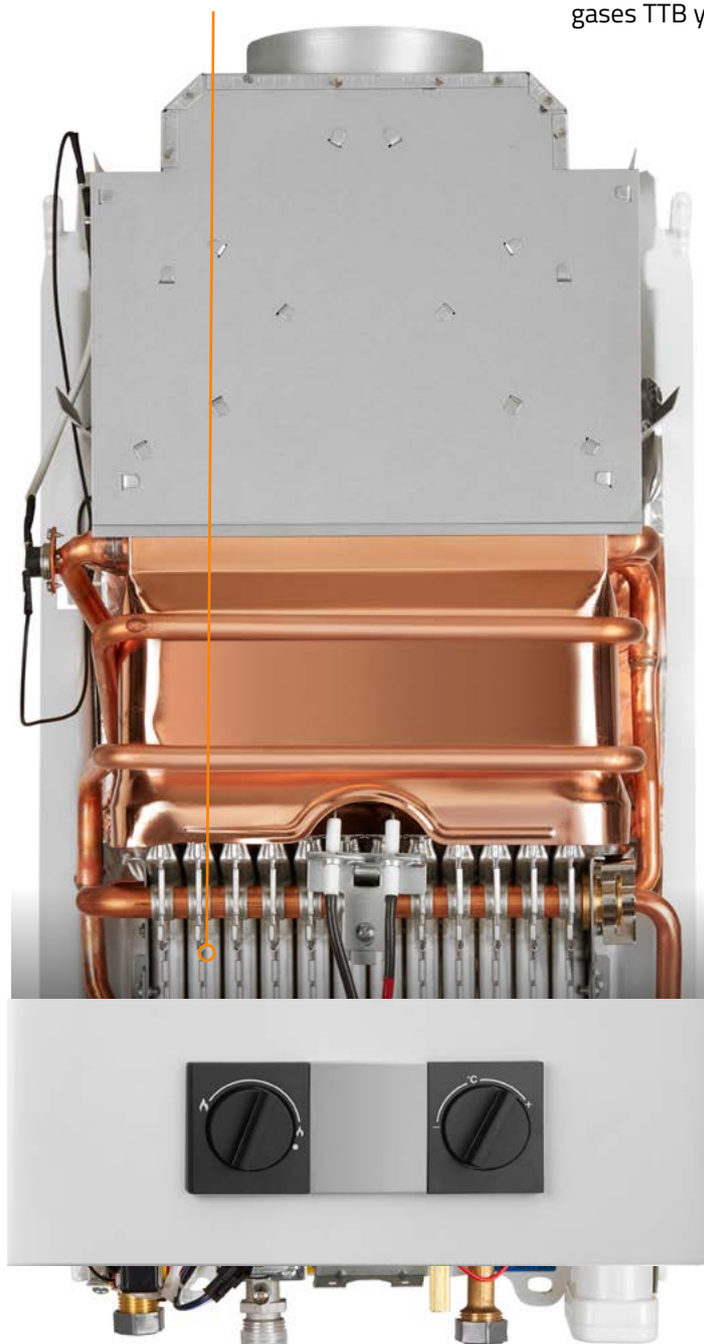
Puede ajustar la potencia de utilización entre el 50% y el 100%. Y no solo eso: también ajusta el consumo de gas a la demanda de agua caliente, consiguiendo de esta forma un máximo ahorro de gas y agua.

## Sin llama piloto: más ahorro de gas

Este calentador con encendido electrónico solo se pone en marcha ante la demanda de agua caliente, sin necesidad de llama piloto permanente. Esto supone un importante ahorro energético (una botella de butano cada mes y medio).

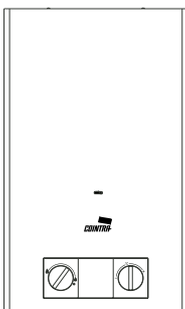
## Reducido tamaño

Cabe en cualquier espacio: los modelos de 6 l/min tienen 550 de alto x 280 de ancho x 185 de fondo y los modelos de 11 l/min tienen 550 de alto x 330 de ancho x 180 de fondo.



## Encendido electrónico por baterías

Al funcionar con 2 pilas, no precisa de ninguna toma de corriente cercana al aparato.



# CAMI

## Calentador atmosférico analógico



DESCARGAR  
IMAGEN



DESCARGAR  
IMAGEN

### TARIFA

6 l

11 l

<b>Calentador de gas</b> N: Gas Natural B: Gas Butano	Cód. N: VGCC1HFKF EAN N: 6938771341913 Cód. B: VGCC1HGKF EAN B: 6938771341920 <b>386 €</b>	Cód. N: VGCC1MFKF EAN N: 6938771341937 Cód. B: VGCC1MGKF EAN B: 6938771341944 <b>441 €</b>
<b>Coste de reciclaje</b>	<b>1 €</b>	<b>1 €</b>

<b>Clasificación energética ACS*</b>	XS	M
<b>Capacidad térmica máx./mín. (Hi)</b>	11,8 / 6,3 kW	21,1 / 8,1 kW
<b>Potencia térmica máx./mín.</b>	10,4 / 5,4 kW	18,9 / 7 kW
<b>Efic. energética del calent. del agua (<math>\eta_{wh}</math>)</b>	58%	76%
<b>Clase de emisión NOx</b>	6 (<56 mg/kWh)	6 (<56 mg/kWh)
<b>Tipo de encendido</b>	Encendido electrónico por baterías	Encendido electrónico por baterías
<b>Cámara de combustión</b>	Atmosférica	Atmosférica
<b>Presión máx./mín. de funcionamiento</b>	10 / 0,2 bar	10 / 0,2 bar
<b>Caudal ACS máx. <math>\Delta 25/30^{\circ}\text{C}</math></b>	6 / 5 l/min	10,8 / 9 l/min
<b>Nivel sonoro</b>	57 dB	58 dB
<b>Grado de protección</b>	IPX4D	IPX4D
<b>Tensión de alimentación</b>	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
<b>Peso sin carga</b>	8,5 kg	9,5 kg
<b>Tipos de aparato</b>	B11BS	B11BS
<b>CE</b>	0085/CU0278	0085/CU0278
<b>Dimensiones alto/ancho/fondo</b>	560/280/185 mm	575/330/180 mm

(\*) Clasificación energética ACS sobre escala de F a A+.  
 Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

#### DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL  
DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR  
ETIQUETA ENERGÉTICA



DESCARGAR  
CERTIFICADO



DESCARGAR  
GALERÍA DE IMÁGENES

#### CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO  
**912 176 834**



SERVICIO TÉCNICO  
ONLINE