

# CADI

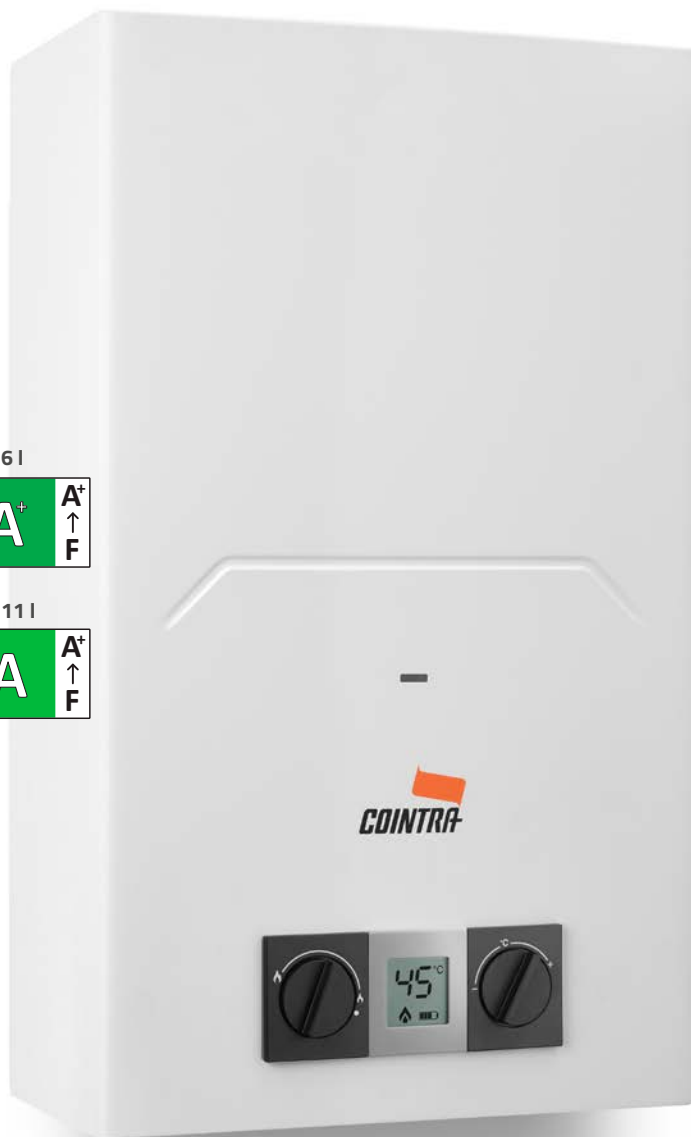
## Calentador atmosférico con Display



Modelo 6 l



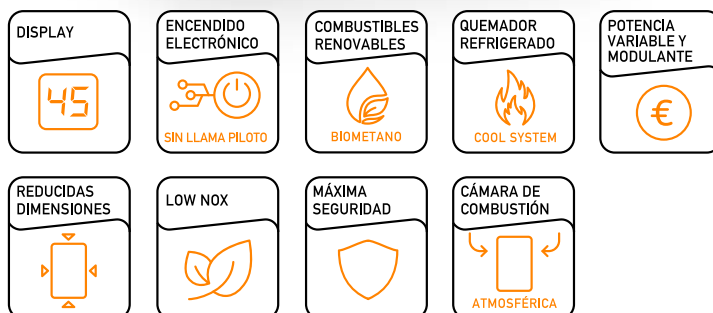
Modelo 11 l



MODELOS DISPONIBLES

6 l

11 l



# CADI: 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

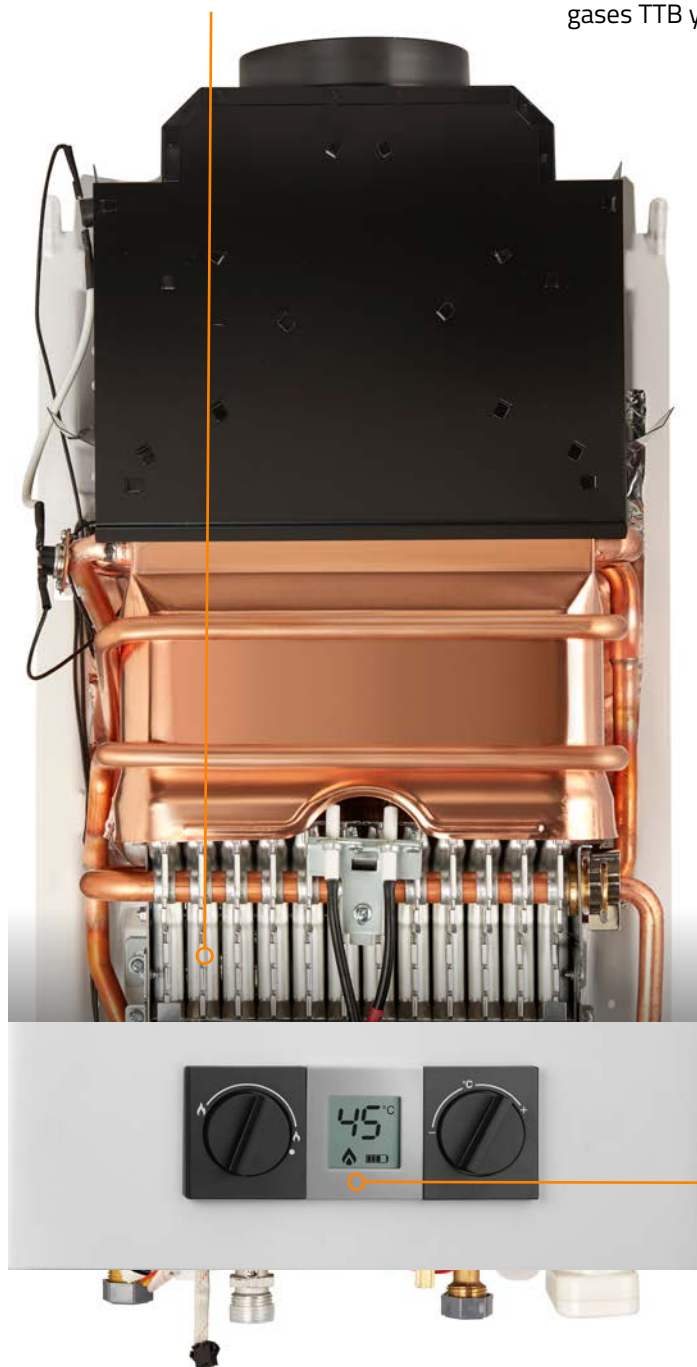
Puede ajustar la potencia de utilización entre el 50% y el 100%. Y no solo eso: también ajusta el consumo de gas a la demanda de agua caliente, consiguiendo de esta forma un máximo ahorro de gas y agua.

## 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.

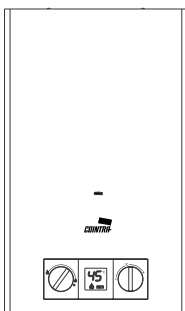


## Display

Permite visualizar la temperatura del agua caliente sanitaria.

## Encendido electrónico por baterías

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



# CADI

## Calentador atmosférico con Display



DESCARGAR  
IMAGEN



DESCARGAR  
IMAGEN

### Calentador de gas

6 l

11 l

<b>N: Gas Natural</b>	Código	VGCC1HKKF	VGCC1MKKF
	EAN	6938771341814	6938771341838
<b>B: Gas Butano</b>	Código	VGCC1HLKF	VGCC1MLKF
	EAN	6938771341821	6938771341845

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