


CALENTADORES DE GAS ATMOSFÉRICOS

CADI



 [Comprueba aquí si esta
Ficha Técnica está actualizada](#)



**Eficientes y con un diseño
de última generación**



FICHA TÉCNICA DIGITAL

MARZO 2023

CADI

Eficientes y con un diseño de última generación



Modelo 6 l











Modelo 11 l



MODELOS DISPONIBLES

6 l

11 l

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <p>PANEL DIGITAL</p>  | <p>ENCENDIDO ELECTRÓNICO</p>  <p>SIN LLAMA PILOTO</p> | <p>QUEMADOR REFRIGERADO</p>  <p>COOL SYSTEM</p> | <p>POTENCIA VARIABLE Y MODULANTE</p>  |
| <p>REDUCIDAS DIMENSIONES</p>  | <p>LOW NOX</p>  | <p>MÁXIMA SEGURIDAD</p>  | <p>CÁMARA DE COMBUSTIÓN ATMOSFÉRICA</p>  |



CADI

Eficientes y con un diseño de última generación



DESCARGAR
IMAGEN



Comprueba aquí si esta
Ficha Técnica está actualizada

TARIFA*	6 l	11 l
Calentador	388 €	469 €
Coste de reciclaje	1 €	1 €

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de esta ficha técnica digital.

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 (η_{wh})	87%	87%	
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	
Código producto	Calentador N	VGCC1HKKF	VGCC1MKKF
	Calentador B	VGCC1HLKF	VGCC1MLKF
Código EAN	Calentador N	6938771341814	6938771341838
	Calentador B	6938771341821	6938771341845

(**) Clasificación energética ACS sobre escala de F a A+.

N: Gas Natural, B: Gas Butano. 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



SOPORTE AL PROFESIONAL
916 707 459



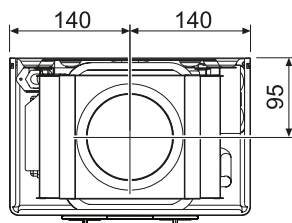
SERVICIO TÉCNICO
912 176 834

CADI

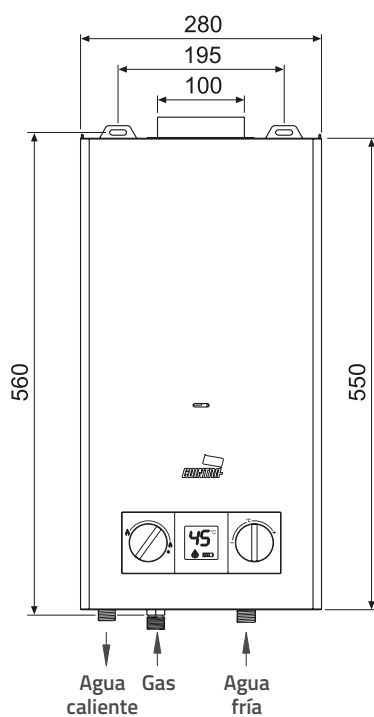
Dimensiones

CADI 6 I

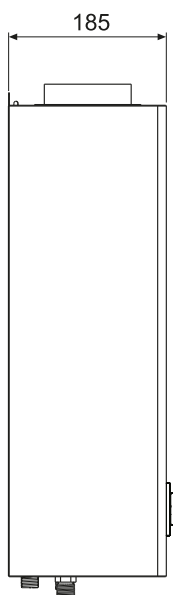
Vista superior



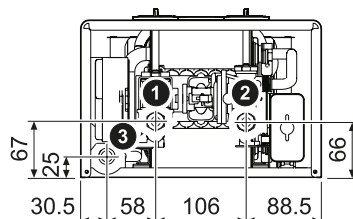
Vista frontal



Vista lateral

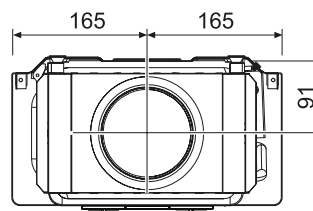


Vista inferior

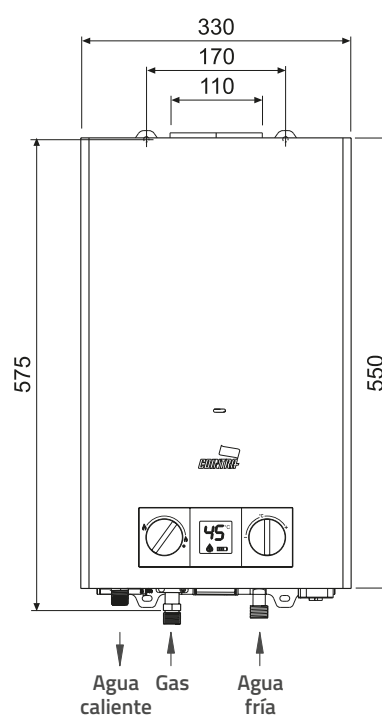


CADI 11 I

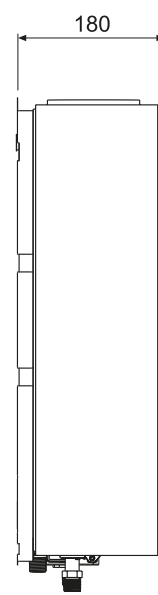
Vista superior



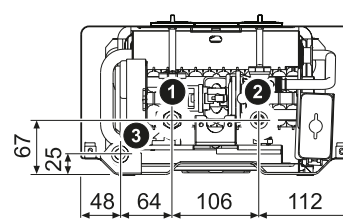
Vista frontal



Vista lateral



Vista inferior



Conexiones

Modelos

① Gas

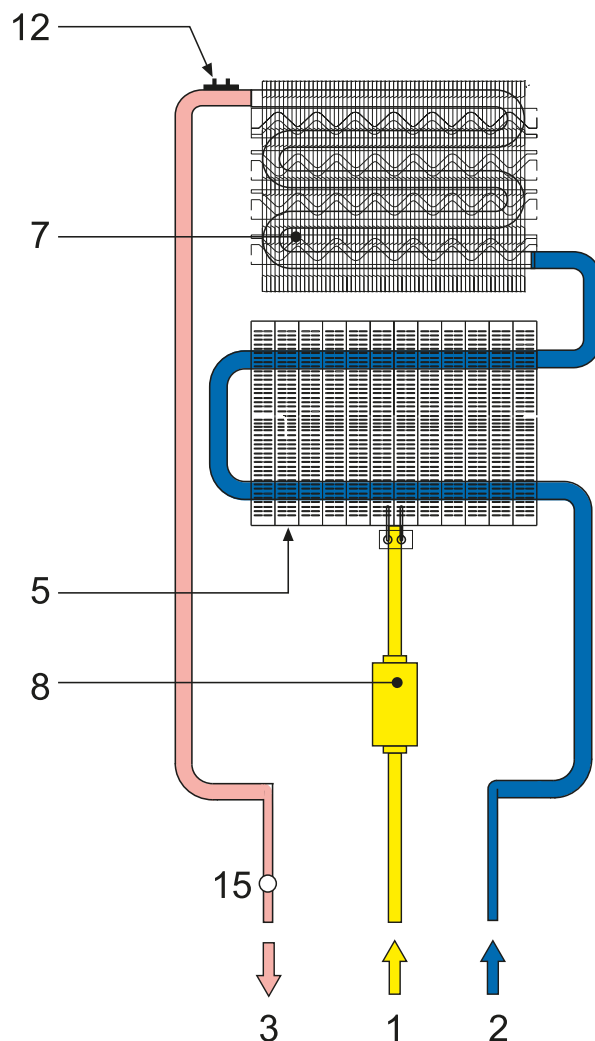
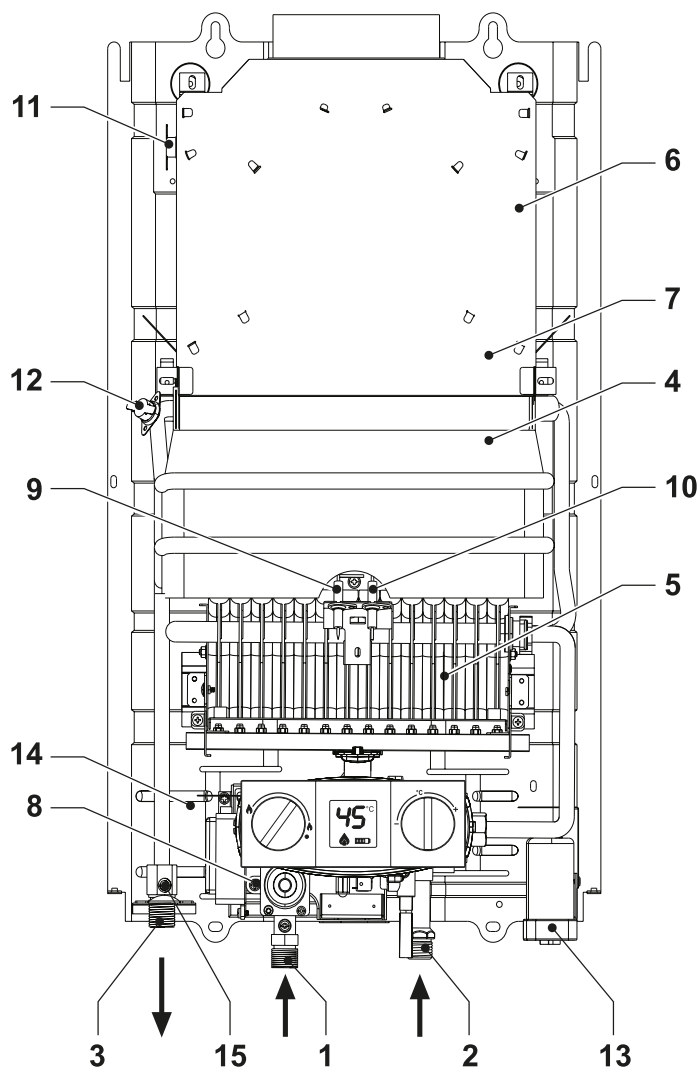
② Agua fría

③ Agua caliente

Modelos	① Gas	② Agua fría	③ Agua caliente
CADI 6 I	1/2"	1/2"	1/2"
CADI 11 I	1/2"	1/2"	1/2"

CADI

Componentes principales y circuito de agua



- | | | | |
|----------|-------------------------|-----------|---------------------------|
| 1 | Entrada de gas | 9 | Electrodo de detección |
| 2 | Entrada de agua fría | 10 | Electrodo de encendido |
| 3 | Salida de ACS | 11 | Termostato de humos |
| 4 | Cámara de combustión | 12 | Termostato de seguridad |
| 5 | Grupo de quemadores | 13 | Pila |
| 6 | Colector de humos | 14 | Centralita electrónica |
| 7 | Intercambiador de cobre | 15 | Sensor de temperatura ACS |
| 8 | Válvula de gas | | |



Sede en Burgos

Pol. Industrial de Villayuda
C/ Alcalde Martín Cobos, 4
09007 Burgos

Sede en Madrid

Av. Italia, 2 (Edificio Ferroli)
28820 Coslada · Madrid

916 707 459

cointra.es



Versión: 002/2023

Fecha de publicación: 11 de abril de 2023

