

CETI

Elevada eficiencia y máximo confort en ACS



MODELOS DISPONIBLES

- 10 l
- 12 l
- 15 l
- 17 l

Descubre más sobre el calentador CETI



VER VÍDEO

PANEL DIGITAL CAPSENSE TOUCH 	TECNOLOGÍA INVERTER 	RANGO MODULACIÓN 1.8 Mod. 17 l	QUEMADOR LEAN-RICH 	VENTILADOR EN ASPIRACIÓN
PERFIL DE CARGA XL Excepto mod. 10 l	MÁXIMO SILENCIO 54 _{dB} Mod. 10 y 12 l	LOW NOX 	PLUG & PLAY 	COMPATIBLE ENERGÍA SOLAR



CETI

Elevada eficiencia y máximo confort en ACS



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA*	10 l	12 l	15 l	17 l
Sólo calentador	580 €	630 €	675 €	730 €
Con kit de salida de gases estándar**	630 €	680 €	725 €	785 €
Coste de reciclaje	1 €	1 €	1 €	1 €

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Clasificación energética ACS***	M A	XL A	XL A	XL A	
Capacidad térmica máx./mín. (Hi)	19,7 / 4 kW	23 / 4 kW	29,7 / 4 kW	33 / 4 kW	
Potencia térmica máx./mín.	18,4 / 3,6 kW	20,9 / 3,6 kW	27 / 3,6 kW	30 / 3,6 kW	
Efic. energética del calent. del agua (η_{wh})	85%	85%	85%	85%	
Clase de emisión NOx	6 (<56 mg/kWh)	6 (<56 mg/kWh)	6 (<56 mg/kWh)	6 (<56 mg/kWh)	
Presión máx./mín. de funcionamiento	10 / 0,2 bar	10 / 0,2 bar	10 / 0,2 bar	10 / 0,2 bar	
Caudal mínimo de funcionamiento	1,5 l/min	1,5 l/min	1,5 l/min	1,5 l/min	
Caudal ACS máx. $\Delta 25/30^{\circ}\text{C}$	10 / 8 l/min	12 / 10 l/min	15,5 / 12,9 l/min	17 / 14,3 l/min	
Nivel sonoro	54 dB	54 dB	56 dB	56 dB	
Temperatura máx. de regulación	65°C	65°C	65°C	65°C	
Grado de protección	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	
Tensión de alimentación	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	
Potencia eléctrica absorbida	33 W	34 W	36 W	48 W	
Peso sin carga	13,7 kg	13,7 kg	14,5 kg	14,5 kg	
Tipos de aparato	B32-C12-C22-C32-C42-C52-C62-C82-C92				
CE	0085/22	0085/22	0085/22	0085/22	
Presión máx. de chimenea a Pmax	80 Pa	80 Pa	80 Pa	80 Pa	
Dimensiones alto/ancho/fondo	525/370/190 mm	525/370/190 mm	525/370/190 mm	525/370/190 mm	
Código producto	Sólo calentador N	V0DK93IAM	V0DK96IAM	V0DK91KAM	V0DK97IAM
	Sólo calentador B/P	V0DK93KAM	V0DK96KAM	V0DK95KAM	V0DK97KAM
	Con kit gases est. N	V16984	V16978	V16980	V16982
	Con kit gases est. B/P	V16983	V16977	V16979	V16981
Código EAN	Sólo calentador N	8430709516755	8430709516625	8430709516649	8430709516663
	Sólo calentador B/P	8430709516748	8430709516618	8430709516632	8430709516656

(**) El suministro de estas referencias incluye el calentador correspondiente + kit de salida de gases estándar (Cód.: V010040X0).

Este kit está compuesto de: Curva coaxial con brida de 90° (M/H) y terminal coaxial con cortatiro (incluye embellecedor int./ext. Ø 100 mm).

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

N: Gas Natural, B: Gas Butano, P: Gas Propano.

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



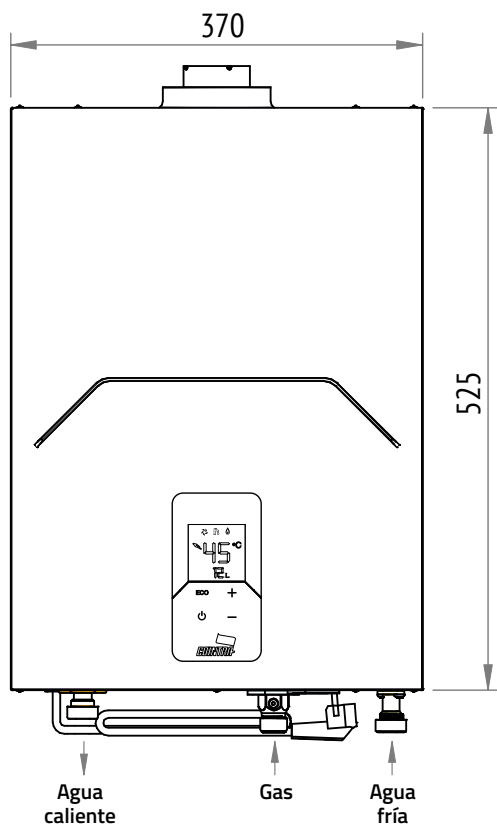
SOPORTE AL PROFESIONAL
916 707 459



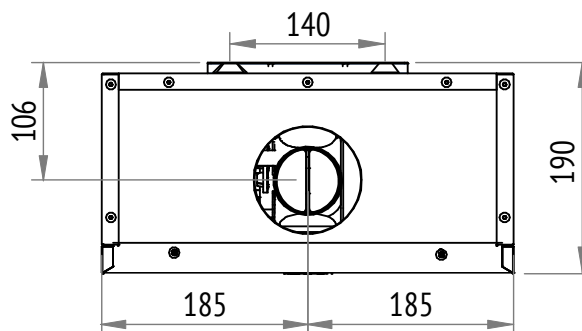
SERVICIO TÉCNICO
912 176 834

CETI

Dimensiones



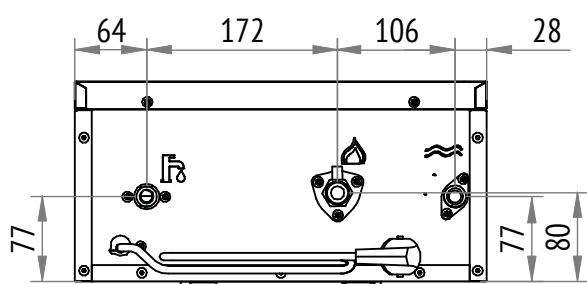
Vista frontal



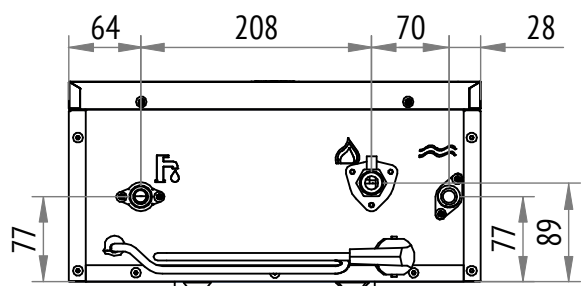
Vista superior

CONEXIONES

Modelos	Agua fría	Agua caliente	Gas
CETI 10 I	1/2"	1/2"	1/2"
CETI 12 I	1/2"	1/2"	1/2"
CETI 15 I	1/2"	1/2"	1/2"
CETI 17 I	1/2"	1/2"	1/2"



Modelos
10 I y 12 I



Modelos
15 I y 17 I


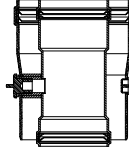
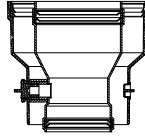
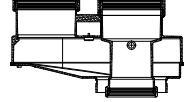
Vistas inferiores

CETI

Accesorios

ACCESORIOS SALIDA DE GASES

TARIFA

 <p>Kit salida de gases estándar Ø 60/100 mm Compuesto de: - Conexión coaxial de 90° (M/H), con toma de muestras. - Terminal coaxial (M) de 1.000 mm con deflector (incluye embellecedor interior/exterior de Ø100 mm).</p>	<p>Cód.: V010040X0 Cód. EAN: 8028693894692 111 €</p>
 <p>Conexión vertical Ø 60/100 mm con toma de muestras</p>	<p>Cód.: V010037X0 Cód. EAN: 8028693894685 66 €</p>
 <p>Conexión vertical Ø 80/125 mm con toma de muestras</p>	<p>Cód.: V010038X0 Cód. EAN: 8028693894708 92 €</p>
 <p>Conexión tubos separados Ø 80-80 mm con toma de muestras</p>	<p>Cód.: V010039X0 Cód. EAN: 8028693894678 86 €</p>

ACCESORIOS SALIDA DE GASES

COAXIAL 60/100

COAXIAL 80/125

SEPARADOS 80-80

10 l 12 l 15 l 17 l

	COAXIAL 60/100	COAXIAL 80/125	SEPARADOS 80-80	10 l	12 l	15 l	17 l
Longitud máx. permitida equivalente	4 m	10 m		65 m	65 m	55 m	45 m
Factor reducción codo 90°	1 m	0,5 m	Verificar en manual de instalación				
Factor reducción curva 45°	0,5 m	0,25 m	Verificar en manual de instalación				