







El poder de las nuevas generaciones



El poder de las nuevas generaciones











Los más preparados

TECNOLOGÍA INVERTER* MÁXIMO AHORRO

Los nuevos calentadores a gas Supreme gracias a la avanzada tecnología que incorporan y a las innumerables ventajas que ofrecen al usuario, consolidan la posición de liderazgo de Cointra en el sector del Agua Caliente Sanitario, y los convierten por derecho propio en LOS MÁS PREPARADOS para satisfacer las necesidades más exigentes del usuario.

^{*} En modelos Supreme E TS y Supreme VI TS



Cointra presenta su NUEVA GENERACIÓN de calentadores a gas, la cual, además de aportar las evidentes mejoras en la estética y en el tamaño de sus modelos, supone una auténtica revolución tecnológica, que se manifiesta en unos inmejorables niveles de prestaciones así como en la máxima fiabilidad de su funcionamiento.

Consciente de la variedad de necesidades demandadas por un usuario cada día más exigente, Cointra ofrece al mercado UNA NUEVA GENERACIÓN de calentadores capaces de aportar todo tipo de soluciones y en las que es posible encontrar desde modelos con las más reducidas dimensiones del mercado hasta calentadores con las más altas prestaciones de confort.











Los más pequeños



CABEN EN CUALQUIER SITIO

La gama de calentadores óptima de Cointra ha sido desarrollada para aportar con su utilización las mayores ventajas al usuario: al ahorro de energía que representa la ausencia de llama piloto en todos los modelos de la gama óptima, se le unen sus reducidas dimensiones que permiten la instalación del aparato en CUALQUIER SITIO, haciéndolo recomendable para su ubicación dentro de pequeños muebles de cocina.

SUPREME Los más preparados



Imagen correspondiente a los modelos ETS y VITS

TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA

SISTEMA DE MODULACIÓN "TOP SAVING" CON TECNOLOGÍA INVERTER*

Permite una perfecta estabilidad de la temperatura seleccionada, con un máximo ahorro de gas y un mínimo consumo de gas.



35% AHORRO AGUA

* En modelos Supreme E TS y VI TS.

ENCENDIDO DIRECTO DEL QUEMADOR

Sin paso previo de encendido de llama piloto



SISTEMA USADO EN CALDERAS DE ALTA GAMA

MÁXIMA CALIDAD Y CONFIANZA

- La alta calidad de sus componentes, un estudiado diseño y un riguroso proceso de fabricación nos permiten ofercer 2 años de GARANTÍA TOTAL (mano de obra, desplazamiento y piezas) en todas las gamas de calentadores a gas.
- Cuerpo de agua metálico en modelos Supreme Plus (E, VI y B).



FÁCIL INSTALACIÓN

TOMAS PREVISTAS **EN PLANTILLA INTERIOR**

- No es necesario desmontar la carcasa para instalar el aparato.
- Fácil conexión de latiguillos.
- Apriete sencillo y seguro.



SENCILLA INSTALACIÓN DE LLAVE DE CORTE DE AGUA FRÍA

AHORRA TIEMPO (1/2h.), ESFUERZO Y AVERÍAS

DISPLAY DIGITAL LCD EN TODA LA GAMA



Modelos Supreme Plus E, VI y B



Modelos Supreme E TS y VI TS

INFORMACIÓN PRECISA DE LA TEMPERATURA CON EL CONSIGUIENTE AHORRO POR CALENTAMIENTO INNECESARIO

SUPREME E TS

Pág 06 SUPREME E Plus

Páq 8

- cámara estanca termostáticos
- modulantes en continuo

- cámara estanca potencia variable y modulante

Pág 10

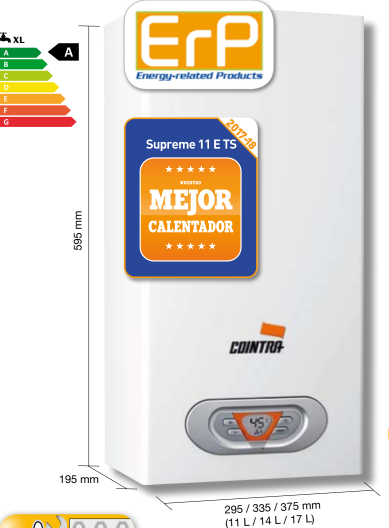
Pág 12

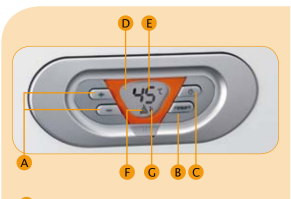
SUPREME B Plus

Páq 14

- ventilador integrado
- termostáticos
- modulantes en continuo
- ventilador integrado
- potencia variable y modulante
- encendido electrónico por batería
- potencia variable y modulante

Supreme E TS ESTANCOS / TERMOSTÁTICOS





- A Pulsadores de regulación de temperatura
- B Tecla de rearme (reset)
- C Pulsador on/off
- D Pantalla digital
- E Indicador multifunción (temperatura, bloqueos, etc.)
- F Indicador de quemador encendido y potencia actual
- G Indicador de funcionamiento

SIN PILOTO AHORRO ENERGÉTICO ENCENDIDO ELECTRÓNICO
RED ELÉCTRICA



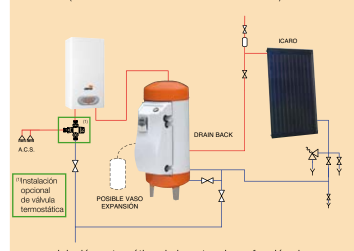


TECNOLOGÍA INVERTER

MODELOS DISPONIBLES									
MODELO	GAS	CAUDAL (litros)	INST.	CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	PERFIL DE CARGA				
SUPREME 11 E TS n	N	11	Interior	Α	XL				
SUPREME 11 E TS b	B/P	11	Interior	Α	XL				
SUPREME 14 E TS n	N	14	Interior	Α	XL				
SUPREME 14 E TS p	Р	14	Interior	Α	XL				
SUPREME 17 E TS n/p	N/P	17	Interior	Α	XL				

ESPECIALMENTE INDICADOS PARA INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR

(sin necesidad de elementos intermedios)



modulación automática de la potencia en función de la temperatura seleccionada y la de entrada del agua precalentada por sistermas de energía solar.

Máxima seguridad

Cámara de combustión estanca

Con los calentadores SUPREME E TS obtenemos la máxima seguridad ya que la combustión se produce en el interior de su **cámara estanca**, la cual es independiente de la estancia en la que se encuentre instalado, tomando el aire necesario para la combustión del exterior de la vivienda.

Ventilador para el tiro forzado

Los modelos SUPREME de Cointra están especialmente indicados para aquellos casos en que las condiciones de evacuación de gases no sean completamente óptimas. Gracias al ventilador integrado, estos modelos pueden garantizar una perfecta salida de los gases quemados al exterior de la vivienda.

Control de la combustión preciso y continuo (Sistema ECS)

Este novedoso sistema bloquea el funcionamiento del aparato en caso de obstrucciones en la salida de gases o mal funcionamiento del ventilador. Antes de cada encendido el sistema comprueba que todo está en orden, evitando el encendido del quemador si fuera necesario. El **sistema ECS** asegura que la combustión se produzca en todo momento de forma correcta, lo que garantiza la **reducción de emisiones de CO₂ y NOx a la atmósfera.**







Máximo ahorro

TECNOLOGÍA INVERTER

Selección precisa y digital de la temperatura de salida del agua caliente

Mediante sus botones de selección es posible fijar a través de su interface digital la temperatura deseada con total precisión (grado a grado).

Ahorro de gas del 20% frente a modelos tradicionales (ahorro de 15€ mensuales)

El sistema de modulación "Top Saving" permite de forma automática consumir únicamente la cantidad estrictamente necesaria de gas para mantener en cada instante la temperatura seleccionada.

Ahorro de agua de hasta un 35% frente a modelos tradicionales

Permite seleccionar cualquier caudal, por mínimo que sea, a la temperatura deseada sin necesidad de mezclar con agua fría.

Encendido instantaneo sin llama piloto

La ausencia de piloto permanente en estos modelos supone un importante ahorro de gas (una botella de butano cada mes y medio).

NUEVO SISTEMA DE MODULACIÓN EN CONTINUO "TOP SAVING" CON TECNOLOGÍA INVERTER

45 °C
5 I/min 11 I/min 14 I/min 17 I/min





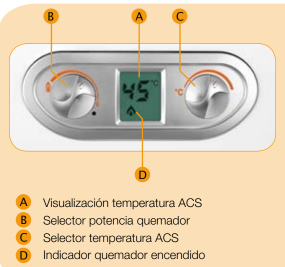


- Estabilidad de la temperatura seleccionada
- Máximo ahorro de gas
- Mínimo consumo de agua.

UNICA GAMA INVERTER DEL MERCADO
CON MODELOS DE 11 LITROS

Supreme E Plus estancos



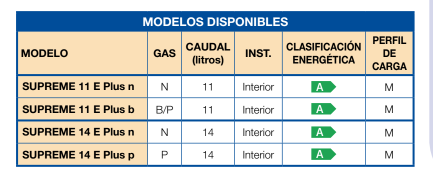


SIN PILOTO AHORRO ENERGÉTICO ENCENDIDO ELECTRÓNICO
RED ELÉCTRICA









PREPARADOS PARA INSTALAR ENERGÍA SOLAR



Con sensor de temperatura en la entrada del aparato para detectar la temperatura del agua precalentada, evitando que el quemador encienda si no es necesario.

Máxima seguridad

Cámara de combustión estanca

Con los calentadores SUPREME E obtenemos la máxima seguridad ya que la combustión se produce en el interior de su **cámara estanca**, la cual es independiente de la estancia en la que se encuentre instalado, tomando el aire necesario para la combustión del exterior de la vivienda.

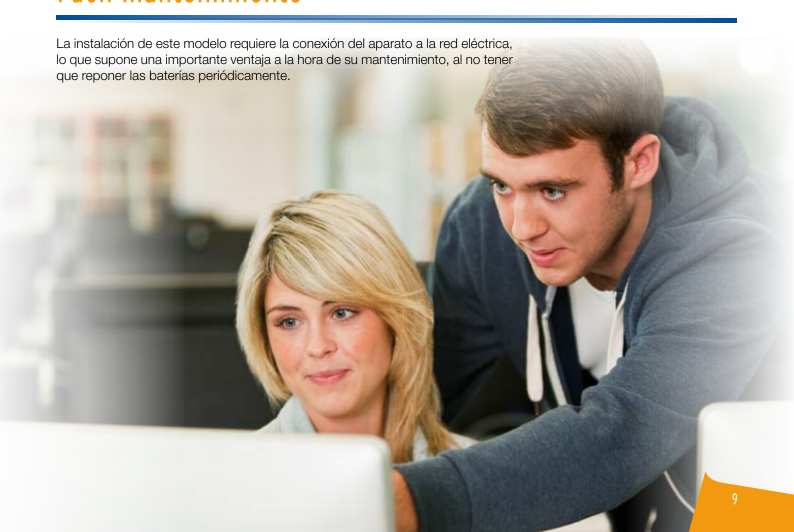
Ventilador para el tiro forzado

Los modelos SUPREME de Cointra están especialmente indicados para aquellos casos en que las condiciones de evacuación de gases no sean completamente óptimas. Gracias al ventilador integrado, estos modelos pueden garantizar una perfecta salida de los gases quemados al exterior de la vivienda.

Protección antiheladas

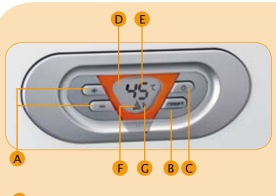
Protección contra heladas del aparato ante bajas temperaturas en periodos prolongados de no utilización.

Fácil mantenimiento



Supreme VI TS VENTILADOR INTEGRADO / TERMOSTÁTICOS





- Pulsadores de regulación de temperatura
- B Tecla de rearme (reset)
- C Pulsador on/off
- Pantalla digital
- E Indicador multifunción (temperatura, bloqueos, etc.)
- F Indicador de quemador encendido y potencia actual
- G Indicador de funcionamiento

CALENTADORES DE TIRO FORZADO

MÁXIMA SEGURIDAD

SIN PILOTO AHORRO ENERGÉTICO

ENCENDIDO ELECTRÓNICO
RED ELÉCTRICA

ESPECIALMENTE INDICADOS PARA INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR

(sin necesidad de elementos intermedios)



modulación automática de la potencia en función de la temperatura seleccionada y la de entrada del agua precalentada por sistermas de energía solar.

fácil INSTALACIÓN AHORRO DE 1/2h.



TECNOLOGÍA INVERTER

MODELOS DISPONIBLES										
MODELO	GAS	CAUDAL (litros)	INST.	CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	PERFIL DE CARGA					
SUPREME 11 VI TS n	N	11	Interior	Α	XL					
SUPREME 11 VI TS b	В/Р	11	Interior	Α	XL					
SUPREME 14 VI TS n	N	14	Interior	Α	XL					
SUPREME 14 VI TS p	Р	14	Interior	Α	XL					

Máxima seguridad

Ventilador para el tiro forzado

Los modelos SUPREME VI TS de Cointra están especialmente indicados para aquellos casos en que las condiciones de evacuación de gases no sean completamente óptimas. Gracias al ventilador integrado, estos modelos pueden garantizar una perfecta salida de los gases quemados al exterior de la vivienda.

▶ Control de la combustión preciso y continuo (Sistema ECS)

Este novedoso sistema bloquea el funcionamiento del aparato en caso de obstrucciones en la salida de gases o mal funcionamiento del ventilador. Antes de cada encendido el sistema comprueba que todo está en orden, evitando el encendido del quemador si fuera necesario. El **sistema ECS** asegura que la combustión se produzca



en todo momento de forma correcta, lo que garantiza la reducción de emisiones de ${\rm CO_2}$ y ${\rm NOx}$ a la atmósfera.





35% AHORRO AGUA

Máximo ahorro

TECNOLOGÍA INVERTER

Selección precisa y digital de la temperatura de salida del agua caliente

Mediante sus botones de selección es posible fijar a través de su interface digital la temperatura deseada con total precisión (grado a grado).

Ahorro de gas del 20% frente a modelos tradicionales (ahorro de 15€ mensuales)

El sistema de modulación "Top Saving" permite de forma automática consumir únicamente la cantidad estrictamente necesaria de gas para mantener en cada instante la temperatura seleccionada.

Ahorro de agua de hasta un 35% frente a modelos tradicionales

Permite seleccionar cualquier caudal, por mínimo que sea, a la temperatura deseada sin necesidad de mezclar con agua fría.

▶ Encendido instantaneo sin llama piloto

La ausencia de piloto permanente en estos modelos supone un importante ahorro de gas (una botella de butano cada mes y medio).

NUEVO SISTEMA DE MODULACIÓN EN CONTINUO "TOP SAVING" CON TECNOLOGÍA INVERTER

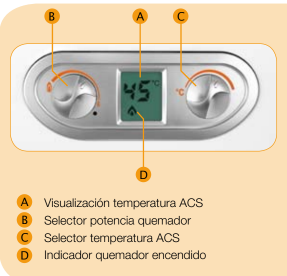


- Estabilidad de la temperatura seleccionada
- Máximo ahorro de gas
- Mínimo consumo de agua.

UNICA GAMA INVERTER DEL MERCADO
CON MODELOS DE 11 LITROS

Supreme VI Plus ventilador integrado





CALENTADORES DE TIRO FORZADO

MÁXIMA SEGURIDAD

SIN PILOTO AHORRO ENERGÉTICO

ENCENDIDO ELECTRÓNICO
RED ELÉCTRICA







MODELOS DISPONIBLES										
MODELO	GAS CAUDAL (Ilitros) INST. CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA CARGA									
SUPREME 11 VI Plus n	N	11	Interior	Α	М					
SUPREME 11 VI Plus b	B/P	11	Interior	Α	М					

PREPARADOS PARA INSTALAR ENERGÍA SOLAR



Con sensor de temperatura en la entrada del aparato para detectar la temperatura del agua precalentada, evitando que el quemador encienda si no es necesario.

Máxima seguridad

Ventilador para el tiro forzado

Los modelos SUPREME VI de Cointra están especialmente indicados para aquellos casos en que las condiciones de evacuación de gases no sean completamente óptimas. Gracias al ventilador integrado, estos modelos pueden garantizar una perfecta salida de los gases quemados al exterior de la vivienda.

Para garantizar la seguridad de la evacuación, el display digital indica permanentemente si el ventilador está o no en funcionamiento.

Los modelos Supreme VI disponen de un presostato diferencial que bloquea el funcionamiento del aparato en caso de obstrucciones en la salida de gases o mal funcionamiento del ventilador. Antes de cada encendido el calentador comprueba el estado del presostato, evitando el encendido del quemador si fuera necesario.



Protección antiheladas

Protección contra heladas del aparato ante bajas temperaturas en periodos prolongados de no utilización.



Supreme B Plus encendido electrónico por baterías





SIN PILOTO AHORRO ENERGÉTICO

ENCENDIDO ELECTRÓNICO

BATERÍAS







MODELOS DISPONIBLES										
MODELO	ODELO GAS CAUDAL (litros) INST. CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA									
SUPREME 11 B Plus n	N	11	Interior	Α	М					
SUPREME 11 B Plus b	B/P	11	Interior	Α	М					

PREPARADOS PARA INSTALAR ENERGÍA SOLAR



Con sensor de temperatura en la entrada del aparato para detectar la temperatura del agua precalentada, evitando que el quemador encienda si no es necesario.

Cómoda instalación

La utilización para su funcionamiento de dos pilas supone una ventaja a la hora de su instalación al no precisar ninguna toma de corriente eléctrica próxima al aparato.

Sin Ilama piloto

La ausencia de piloto permanente en estos modelos supone un importante ahorro de gas (una botella de butano cada mes y medio).

Selector de potencia

Los modelos Supreme B están equipados con selector de potencia, que permite al usuario ajustar manualmente de forma precisa la potencia de utilización del aparato entre el 50% y el 100% de la potencia útil máxima, y que complementado con el selector de temperatura, permite satisfacer un amplio campo de demandas relativas a caudales y temperaturas demandadas de agua caliente, con los consiguientes ahorros en el consumo de gas, al no necesitar calentar el agua por encima de la temperatura deseada.

Seguridad total

La gama Supreme B incluye los más eficaces sistemas de seguridad:

- Control de llama por ionización.
- Dispositivo de control de evacuación de gases TTB.
- Dispositivo con protección contra el sobrecalentamiento del intercambiador de calor.

SEGURIDAD TOTAL

Protección antiheladas

Protección contra heladas del aparato ante bajas temperaturas en periodos prolongados de no utilización.

Características técnicas

		SUP	REME I	E TS		REME E Plus	SUPREM	ME VI TS	SUPREME VI Plus	SUPREME B Plus	
			Estanco Termostatico		Estanco Potencia variable y modulante		Ventilador Integrado (Tiro forzado) Termostatico		Ventilador Integrado (Tiro forzado)	Encendido electronico por baterías Potencia variable y modulante	
		SUPREME 17 E TS	SUPREME 14 E TS	SUPREME 11 E TS	SUPREME 14 E	SUPREME 11 E Plus	SUPREME 14 VI TS	SUPREME 11 VITS	SUPREME 11 VI Plus	SUPREME 11 B Plus	
Clasificación E	Energética	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A	Α	А	
Perfil de carga	 a	XL	XL	XL	М	М	XL	XL	М	М	
	Categoría	II _{2H 3P}	II _{2H 3P}	II _{2H 3+}	II _{2H 3P}	II _{2H 3+}	II _{2H 3P}	II _{2H 3+}	II _{2H 3+}	II _{2H 3+}	
	Tipo de aparato	C ₁₂ , C _{32,} C _{52,} C ₈₂		C _{12,} C _{32,} C _{52,} C ₈₂		B _{22,} B ₅₂		B _{22,} B ₅₂	B _{11 BS}		
Datos generales	Cámara de Combustión	Estanca			Estanca		Atmosferica		Atmosferica	Atmosferica	
g	Tipo de Instalación	Interior		Interior		Interior		Interior	Interior		
	Tipo de Encendido	Encendido electronico a red			Encendido electronico a red		Encendido electronico a red		Encendido electronico a red	Encendido electronico por baterias	
	Ventilador integrado		SI		SI		SI		SI	NO	
	Consumo Máximo (kW)	32,9	26,9	21,7	26,9	21,7	26,9	21,7	21,7	21,7	
Consumo / Potencia	Potencia útil Mínima (kW)	10,7	8,8	7,1	8,8	7,1	8,8	7,1	7,1	7,1	
	Potencia útil Máxima (kW)	29,2	23,9	19,2	23,9	19,2	23,9	19,2	19,2	19,2	
Caudal de agua	Caudal Mínimo de funcionamiento (l/ min)	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	1,5	1,5	2,5	2,5	
Presiones de agua	Presión mínima de funcionamiento (bar)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
	Butano G-30 (kg/h)	-	-	1,73	-	1,73	-	1,73	1,73	1,73	
Consumo	Propano G-31 (kg/h)	2,58	2,11	1,7	2,11	1,7	2,11	1,7	1,7	1,7	
de gas	Gas Natural G-20 (m3/h)	3,48	2,85	2,3	2,85	2,3	2,85	2,3	2,3	2,3	
	Ø 80 mm, tubo único	-	-	-	- 10 m + codo 1		10 m + codo 90°	10 m + codo 90°	-		
Datos evacuación PDC,	Ø 60-100 mm	3 m + codo 90°			3 m + codo 90°		-	-	-	-	
longitud máxima equivalente	Ø 80 - 125 mm	9	m + codo 9)°	9 m + codo 90°		-	-	-	-	
	Ø 80 mm, tubos separados		65*			65*	-	-	-	-	

^{*}Confirmar perdida equivalente por tramo en manual instrucciones.

Datos para la instalación

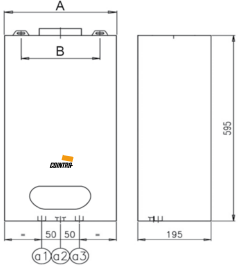


IMAGEN SUPERIOR MODELOS TS ESTANCOS Y TIRO FORZADO (SUPREME E TS Y SUPREME VI TS)

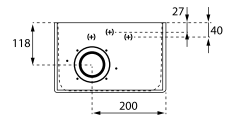
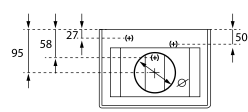


IMAGEN SUPERIOR MODELOS ATMOSFÉRICOS (SUPREME B PLUS)

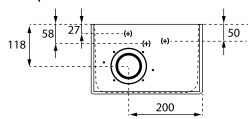


Leyenda:

- a1.- Salida agua caliente sanitaria Ø 1/2"
- a2.- Entrada gas Ø 1/2"
- a3.- Entrada agua de red Ø 1/2"

MODELO A mm B mm Ø mm 11 l/min 295 210 110 14 l/min 335 250 130 17 l/min 375 290 —

IMAGEN SUPERIOR MODELOS PLUS ESTANCOS Y TIRO FORZADO PLUS (SUPREME E PLUS Y SUPREME VI PLUS)



8028693745765

ACCESORIOS ESPECÍFICOS* SALIDA GASES SUPREME E TS Y SUPREME E CARACTERÍSTICAS EAN-13 CÓDIGO Kit Estándar 60/100 mm con toma de muestras (compuesto de curva 90° con brida y toma de muestras - 4.742 - + terminal coaxial con deflector 1.000 mm - 16.458 -). Conexión vertical 60/100 mm con toma de muestras. 8430709047413 4.743 Conexión vertical 80/125 mm con toma de muestras. 8430709047440 4.744

Accesorio para tubos separados (80-80 mm.) con toma de muestras.

4.740

^{*}Para resto accesorios salida de gases, consultar Tarifa Precios Cointra en apartado Accesorios para calentadores a gas.





Optima encendido electrónico por baterías

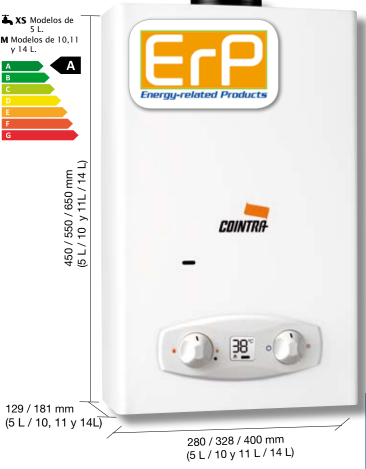


Imagen correspondiente al modelo COB - 11 D.

Los más pequeños

Caben en cualquier espacio



MODELO	GAS	CAUDAL (litros)	INST.	DISPLAY DIGITAL	CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA	PERFIL DE CARGA
COB - 5 b	B/P	5	Interior	_	Α	XS
COB - 5 n	Ν	5	Interior	_	Α	XS
COB - 5 b x	B/P	5	Exterior	_	Α	XS
COB - 10 b	B/P	10	Interior	_	Α	М
COB - 10 n	Ν	10	Interior	_	Α	М
COB - 10 b x	B/P	10	Exterior	_	Α	М
COB - 11 D b	B/P	11	Interior	SI	Α	М
COB - 11 D n	Ν	11	Interior	SI	Α	М
COB - 14 p	Р	14	Interior	_	Α	М
COB - 14 n	N	14	Interior	_	Α	М

MODELOS DISPONIBLES

Los calentadores sin piloto ÓPTIMA ofrecen un alto nivel de prestaciones con unos tamaños impensables hasta hoy. Su reducido tamaño les hacen adaptarse a cualquier espacio por pequeño que éste sea incluso a una caja de zapatos.

Las reducidas dimensiones de los calentadores Óptima ofrecen importantes ventajas tanto a los usuarios como a los profesionales de la instalación.

Optimización de la evacuación de gases.

Su corta altura facilita la colocación de tubos verticales de evacuación de mayor longitud, optimizando de esta manera la evacuación de los productos de la combustión (PDC).

Instalación en espacios reducidos

El tamaño de estos aparatos, con la profundidad más pequeña del mercado (129 mm para los modelos de 5 L y 181 mm para los de 10 L y 14 L), permite su instalación en pequeños espacios.

Facilidad de instalación

Sus reducidas dimensiones contribuyen a un mejor manejo, facilitando de este modo al profesional la instalación del aparato.



Totalmente seguros

La gama Óptima incluye los más eficaces sistemas de seguridad:

- Control de llama por ionización.
- Dispositivo de control de evacuación de gases TTB (excepto en modelos de instalación exterior).
- Dispositivo con protección contra el sobrecalentamiento del intercambiador de calor.
- Seguridad antiheladas: los modelos Óptima están equipados con una válvula hidráulica de drenaje de fácil acceso, que permite vaciar totalmente el agua del aparato ante una inminente helada, evitando de esta forma daños en el mismo.





La ausencia de piloto permanente en estos modelos supone un importante ahorro de gas (una botella de butano cada mes y medio). Además, La utilización para su funcionamiento de dos pilas supone un ventaja a la hora de su instalación al no precisar ninguna toma de corriente próxima al aparato.

Selector de potencia para gastar lo justo

Los modelos Óptima están equipados con selector de potencia, que permite al usuario ajustar manualmente de forma precisa la potencia de utilización del aparato entre el 50% y el 100% de la potencia útil máxima, y que complementado con el selector de temperatura, permite satisfacer un amplio campo de demandas relativas a caudales y temperaturas demandadas de agua caliente, con los consiguientes ahorros en el consumo de gas, al no necesitar calentar el agua por encima de la temperatura deseada.

Máxima calidad y confianza

La alta calidad de sus componentes, un estudiado diseño y un riguroso proceso de fabricación nos permiten ofercer 2 años de garantía total (mano de obra, desplazamiento y piezas) en todas las gamas de calentadores a gas.



Características técnicas

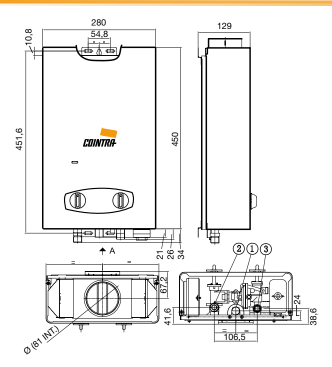
		OPTIMA 14 litros	OPTIMA 11 litros	ОРТІМА	10 litros	OPTIMA	A 5 litros
		Encendido electrónico por baterias Potencia variable	Display digital Encendido electrónico por baterias Potencia variable	bate	ectrónico por erias ı variable	Encendido electrónico por baterias Potencia variable	
		COB 14	COB 11 D	COB 10	COB 10 x	COB 5	COB 5 x
Clasificación Er	nergética	Α	Α	Α	Α	Α	Α
Perfil de carga		М	М	М	М	XS	XS
	Categoría	2H 3 +	2H 3 +	2H 3 +	2H 3 +	2H3+	2H 3 +
	Tipo de aparato	B _{11 BS}	B _{11 BS}	B _{11 BS} B ₁₁		B 11 BS	
	Cámara de Combustión	Atmosferica	Atmosferica	Atmosferica		Atmosferica	
Datos generales	Tipo de Instalación	Interior	Interior	Interior	Exterior	Interior	Exterior
gonoraios	Tipo de Encendido	Encendido electrónico por baterias	Encendido electrónico por baterias	Encendido electrónico por baterias		Encendido electrónico por baterias	
	Ventilador integrado	NO	NO	NO		NO	
	Consumo Máximo (kW)	26,8	21,1	20,2	20,2	10,1	10,1
Consumo / Potencia	Potencia útil Mínima (kW)	9,3	8,1	7,1	7,1	3,6	3,6
	Potencia útil Máxima (kW)	23,8	18,9	17,8	17,8	8,9	8,9
Caudal de	Para 40°C (ΔT 25° C) (I/min) (a)	13,7	10,8	10,1	10,1	5,1	5,1
agua	Para 65°C (ΔT 50° C) (I/min) (a)	6,8	5,4	5,1	5,1	2,6	2,6
Presiones de	Para 40°C (\(\Delta T 25° C) (bar) (b)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
agua	Para 65°C (\(\Delta T 50° C) (bar) (b)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Consumo de	Butano G-30 (kg/h) / Propano para 14 l (c)	2,09	1,65	1,58	1,58	0,79	0,79
gas	Gas Natural G-20 (m3/h) (c)	2,83	2,23	2,14	2,14	1,07	1,07

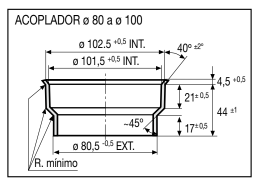
⁽a) Partiendo de temperatura de entrada de agua fría a 15° C.

⁽b) Es la presión que precisa el aparato para funcionar, a la cual debe sumarse la que necesite en función de los diámetros y longitud del circuito de tuberías de la disposición de las mismas.

⁽c) Este consumo se produce en condiciones de referencia, para un rendimiento del 84% sobre el PCI.

Modelos de 5 L/min

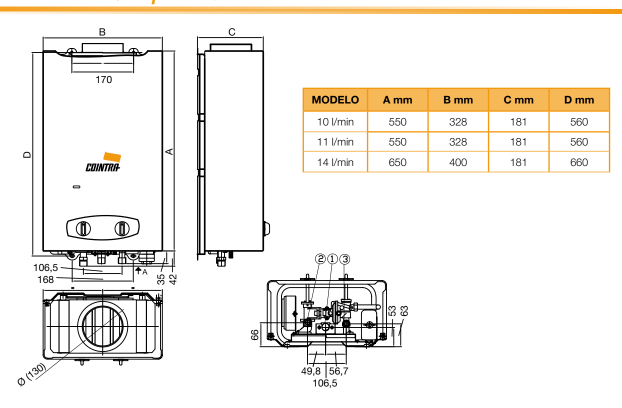




Instalar sólo en conductos de evacuación de los productos de la combustión de Ø 100.

- 1 = Salida agua caliente: R 1/2"
- 3 = Entrada agua fría: R 1/2"
- 2 = Entrada butano/propano: Ø 12 mm ext. Entrada gas natural: Ø 15 mm ext.

Modelos de 10,11 y 14 L/min



Todos los modelos están equipados con latiguillos flexibles para una cómoda instalación.

Centro de Atención al Distribuidor:

Tel.: 902 400 113. Fax: 916 708 682. atencion_clientes@cointra.es

Servicio de Asistencia Técnica:

Tel.: 902 40 20 10 (todo el territorio nacional). serviciotecnico@cointra.es



www.cointra.es













Cointra Godesia, s.a.

Avda. Italia, 2 (Edificio Ferroli) • 28820 Coslada (Madrid) • Tel.: 916 707 459. Fax: 916 708 683 info@cointra.es - www.cointra.es

Cointra Godesia, S.A. se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento. Miembro de ANFEL (Asociación Nacional de Fabricantes de Electrodomésticos).

C.G./E.M./G.E.(5000.02.17)

COIN24/17





