

Calentador Instantáneo Modulante Confort Sense

Siempre baños confortables y sin variaciones de temperatura.

Su innovación tecnológica modulante **Confort Sense** garantiza baños confortables con temperatura constante, incluso en servicios simultáneos de alta demanda y sin las molestas variaciones de temperatura.

Automodula electrónicamente y de forma precisa la temperatura. Regula automáticamente el consumo de gas ante la demanda de agua, brindando una eficiencia superior a 92%, la más alta en su categoría.



COXDPI-14



Máximo confort y hasta 80% de ahorro en gas*, temperatura constante en hasta 4 servicios simultáneos de alta demanda residencial.



Ajuste de temperatura digital grado por grado y códigos de falla para un oportuno mantenimiento.



Triple sistema de seguridad.

Evita fugas, sobre-calentamiento y sobre-presión hidráulica.



Eficiente sistema que **expulsa los gases de combustión al exterior.**



Fácil instalación, diseño moderno, ultra delgado y compacto, ideal para espacios pequeños.



* Dependiendo de hábitos de uso y calentador actual.

** Válido en la República Mexicana. 1 año en otros países. 1 año en partes eléctricas y electrónicas.

RESIDENCIAL

Modulante Confort Sense

- Sistema inteligente para alta demanda residencial con temperatura constante en servicios simultáneos.
- Funciona con alta y baja presión de agua.
- Innovación y tecnología que se traduce en un máximo ahorro de gas y el más eficiente al expulsar los gases de combustión al exterior.
- 92% de eficiencia energética.



Modelo	COXDPI-14	COXDPI-16	COXDPI-16 DUO	COXDPI-24	COXDPI-30
Tipo	Instantáneo Modulante Tiro Forzado	Instantáneo Modulante Tiro Forzado	Instantáneo Modulante Tiro Forzado	Instantáneo Modulante Tiro Forzado	Instantáneo Modulante Tiro Forzado
Capacidad a nivel del mar (L/min)	14	16	15,4	24	26
Capacidad a 2200 msnm (L/min)	9,5	13	13	16,5	22
Recomendación por no. de servicios*	2	3	3	4	5
Altura total (cm)	63	62	64	59	63
Frente (cm)	35,6	35,6	35,6	35,6	39
Fondo (cm)	17	17	17	17	19,3
Peso solo producto (kg)	10,92	12,32	13,6	14,27	22
Carga térmica (kW)	16,57	22,67	22,67	28,77	38,37
Eficiencia promedio (%)	92	92	90	92	89
Presión hidráulica máxima de trabajo MPa (kgf/cm²)**	0,45 (4,59)				
Tipo de control para temperatura	Display digital				
Flujo mínimo de encendido (L/min)	3	3	3	3	4
Diámetro de tubo para evacuación de gases (mm)	60	60	75	60	100
Diámetro de tubo para entrada de aire (mm)	N/A	N/A	75	N/A	N/A
Tipo de gas	L.P. y Natural				
Presión de gas requerida	Gas L.P. 2,74 kPa (27,94 gf/cm²)(11" w.c.) • Gas Natural 1,76 kPa (17,95 gf/cm²)(7" w.c.)				
Emisión de monóxido (ppm)	<180				
Recubrimiento exterior	Pintura horneada				
Válvula de alivio (psi)	Incluida				
Garantía***	3 años				
Prueba de presión hidrostática (kg/cm²)	7				
Tipo de encendido	Automático por demanda de agua				
Incremento de temperatura (salida-entrada) °C	25				
Presión hidrostática mínima requerida para la apertura de control de suministro de gas Mpa (kg/cm²)	0,015 (0,150)	0,019 (0,190)	0,019 (0,190)	0,019 (0,190)	0,019 (0,190)
Conexión de gas mm (in)	13 (½")	13 (½")	13 (½")	13 (½")	19 (¾")
Longitud mínima del ducto para instalación (mm)****	500				
Conexión de entrada y salida de agua mm (in)	13 (½")				
Voltaje de alimentación (VCA)	127, aplica para todos los modelos				
Consumo (W)	35	35	35	45	50
Ideal como sistema inteligente de respaldo para calentador solar		✓	✓	✓	



Un buen baño te cambia el día

* Un servicio equivale a una regadera de 4 a 5 L/min; medio servicio equivale a un lavabo de 3L/min.
 ** El rango de presión recomendado para óptimo funcionamiento es entre 0.2 y 2.5 kg/cm².
 *** Válido en la República Mexicana. 1 año para partes eléctricas y electrónicas.
 **** Requerida para instalación. Consulte manual. Modelos que incluyen ductos COXDPI-14, 16 Y 24.