

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 y sin las molestas variaciones de 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 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.



Fácil instalación,

diseño moderno, ultra delgado y compacto, ideal para espacios pequeños con alta demanda de agua caliente.



3 AÑOS DE GARANTÍA**
ACTIVA TU GARANTÍA
Y RECIBE **1+** AÑO

* 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.
- 92% de eficiencia energética.



Modelo	COXDPI-14	COXDPI-16	COXDPI-24
Tipo	Instantáneo Modulante Tiro Forzado	Instantáneo Modulante Tiro Forzado	Instantáneo Modulante Tiro Forzado
Capacidad a nivel del mar (L/min)	14	16	24
Capacidad a 2200 msnm (L/min)	9,5	13	16,5
Recomendación por no. de servicios*	2	3	4
Altura total (cm)	63	63	63
Frente (cm)	35,6	35,6	35,6
Fondo (cm)	17	17	17
Peso solo producto (kg)	10,92	12,32	14,27
Carga térmica (kW)	16,57	22,67	28,77
Eficiencia promedio (%)	92	92	92
Presión hidráulica máxima de trabajo MPa (kgf/cm ²)**	0,45 (4,59)		
Tipo de control para temperatura	Display digital		
Flujo mínimo de encendido (L/min)	3		
Diámetro de tubo para evacuación de gases (mm)	60		
Tipo de gas	L.P. y Natural		
Presión de gas requerida	Gas L.P. 2,74 kPa (27,94 gf/cm ²)(11" w.c.) • Gas Natural 1,76 kPa (17,95 gf/cm ²)(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/cm ²)	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/cm ²)	0,015 (0,150)	0,019 (0,190)	0,019 (0,190)
Conexión de gas mm (in)	13 (1/2")		
Longitud mínima del ducto para instalación (mm)****	500		
Conexión de entrada y salida de agua mm (in)	13 (1/2")		
Voltaje de alimentación (VCA)	127		
Consumo (W)	35	40	45



Un buen baño te cambia el día

* 1 servicio equivale a una regadera de 4 L/min; medio servicio equivale a un lavabo de 3 L/min.

** Para óptimo funcionamiento, presión mínima 200 g/cm² y máxima 3 kg/cm².

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

**** Requerida para instalación. Consulte manual. Incluye ducto.