

## 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 metros a nivel del mar (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
Alto caja x ancho x profundidad (cm)	75 x 48 x 23	75 x 48 x 23	75 x 48 x 23
Carga térmica (kW)	16,57	22,67	28,77
Eficiencia promedio (%)	92	92	92
Presión hidráulica máxima de trabajo MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )**	0,45 (4,59) aplica para todos los modelos		
Tipo de control para temperatura	Display digital, aplica para todos los modelos		
Flujo mínimo de encendido (L/min)	3, aplica para todos los modelos		
Diámetro de tubo para evacuación de gases (mm)	60, aplica para todos los modelos		
Tipo de gas	L.P. y Natural		
Presión de gas requerida	Gas L.P. 2,74 kPa (27,94 gf/cm <sup>2</sup> )(11" w.c.) • Gas Natural 1,76 kPa (17,95 gf/cm <sup>2</sup> )(7" w.c.)		
Emisión de monóxido (ppm)	<180, aplica para todos los modelos		
Recubrimiento exterior	Pintura horneada, aplica para todos los modelos		
Válvula de alivio (psi)	Incluida, aplica para todos los modelos		
Garantía***	3 años		
Prueba de presión hidrostática (kg/cm <sup>2</sup> )	7, aplica para todos los modelos		
Tipo de encendido	Automático por demanda de agua		
Incremento de temperatura (salida-entrada) °C	25, aplica para todos los modelos		
Presión hidrostática mínima requerida para la apertura de control de suministro de gas Mpa (kg/cm <sup>2</sup> )	0,015 (0,150)	0,019 (0,190)	0,019 (0,190)
Conexión de gas mm (in)	13 (½")		
Longitud mínima del ducto para instalación (mm)****	500, aplica para todos los modelos		
Conexión de entrada y salida de agua mm (in)	13 (½")		
Voltaje de alimentación (VCA)	127, aplica para todos los modelos		
Consumo (W)	35	40	45

\* 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/cm<sup>2</sup> y máxima 3 kg/cm<sup>2</sup>.

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

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

**CaloRex**

Un buen baño te cambia el día\*