

# INSTANTÁNEO CONFORT MAX

**Disfruta de mayor confort** y olvídate de los cambios de temperatura durante cada baño

Tú decides la temperatura ideal y **la tecnología Confort Max** la mantiene siempre estable incluso en usos simultáneos.



**Temperatura ideal y sin variaciones** durante todo el baño.



**Control digital** para elegir tu temperatura ideal de forma precisa. ¡Olvídate de perillas!



**Ahorra más del 70% en gas\***, disfrutando mayor confort.



**Instalación flexible** con tecnología que funciona con alta y baja presión de agua.\*\*



Elige tu temperatura ideal ¡y listo!, **no necesitas mezclar con agua fría.**



**Sistema Multiseguridad** para una máxima protección. Evita fugas, sobrecalentamiento, sobrepresión y muestra códigos de error.



Práctico sistema de **encendido con pilas**, no requiere conexión eléctrica.\*\*\*



**AÑOS + 1**\*\*\*\*  
**DE GARANTÍA**  
**¡ACTÍVALA!**



El calentador **ideal para tu departamento.**  
Disponibles para 2 ½ baños.

\* En comparación con un calentador de 10 años de uso, acumulación de sales, eficiencia inferior al 75% y hábitos de uso similares.\*\* Presión mínima 2 m (200 g/cm<sup>2</sup>) caída vertical. Presión óptima 3 m (300 g/cm<sup>2</sup>). Rango recomendado 300 g/cm<sup>2</sup> a 2,5 kgf/cm<sup>2</sup>. \*\*\* Utiliza dos pilas tipo "D" (no incluidas). \*\*\*\* Válido en la República Mexicana. 1 año en partes electrónicas. Disponible en Gas LP y Gas Natural.

# Instantáneo Confort Max

- Diseño compacto y funcional.
- Fácil instalación.



Control digital para elegir de forma precisa la temperatura.  
¡Olvidate de perillas!

Modelo	COXDPI-16 CONFORT MAX
Tipo	Instantáneo Automodulante Tiro Natural
Recomendación por No. de servicios*	2 ½
Capacidad a nivel del mar (L/min)	16
Capacidad a 2200 msnm (L/min)	11,5
Altura total (cm)	67,9
Frente (cm)	37
Fondo (cm)	21,3
Peso de producto (kg)	11,95
Carga térmica (kW)	20,06
Incremento de temperatura (salida-entrada) °C	25
Flujo mínimo de encendido (L/min)	3,16
Presión hidráulica máxima de trabajo MPa (kgf/cm²)**	0,45 (4,59)
Presión hidrostática mínima requerida para la apertura de control de suministro de gas MPa	0,0098
Eficiencia promedio	89%
Tipo de gas	LP y Natural
Presión de gas requerida	Gas LP 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
Tipo de encendido	Ionizado
Tipo de control de temperatura	Display digital
Válvula de alivio (psi)	Incluida
Conexión de entrada y salida de agua mm (in)	13 (½")
Conexión de gas mm (in)	13 mm (½")
Díámetro de tubo para evacuación de gases (mm)	127 (5")
Longitud mínima de tubo para evacuación de gases (mm)***	500
Voltaje de alimentación (VCD)	2 pilas tipo "D" (1,5 V) (no incluidas)
Garantía****	3 años

\* 1 servicio equivale a una regadera de 4 L/min; ½ servicio equivale a un lavabo de 3 L/min.

Se recomienda instalar el calentador lo más cerca de la regadera. Las medidas son nominales.

\*\* Presión mínima 2 m (200 g/cm²) caída vertical. Presión óptima 3 m (300 g/cm²). Rango recomendado 300 g/cm² a 2,5 kgf/cm².

\*\*\* Requerida para instalación en interiores y recomendada para exteriores. Consulte manual.

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

Las imágenes publicadas en este material son meramente ilustrativas y pueden diferir ligeramente del producto final.

**Cal·o·Rex**

Un buen baño te cambia el día