

CALEFÓN AQUA16TNT

Tiro Forzado 16 L

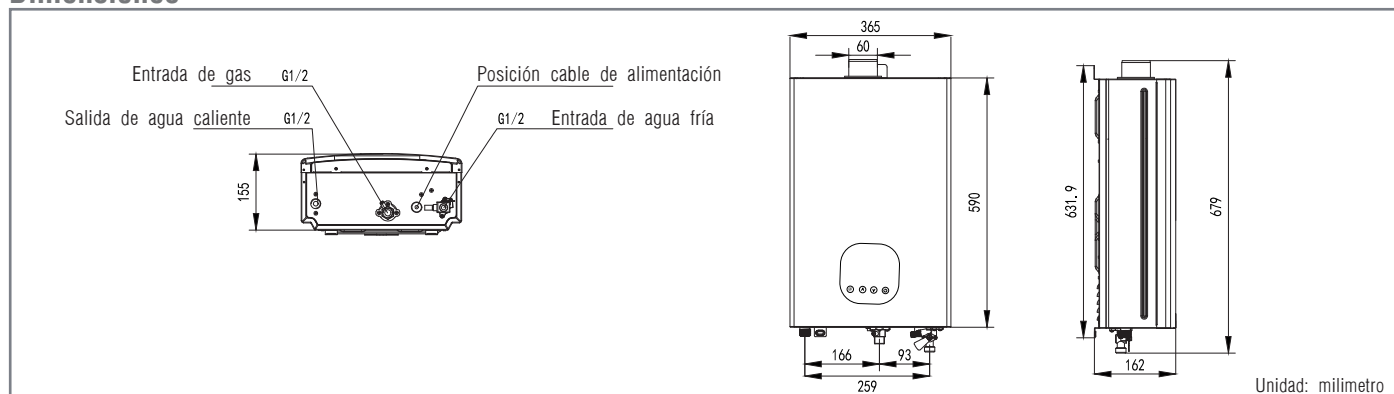
Características Funcionales

- Calefón de agua a gas instantáneo, proporciona rápidamente agua caliente de forma continua para cumplir con los requerimientos de baños, lavandería, lavados de manos y otros tipos de limpieza.
- Sistema de control inteligente micro-computarizado, que incluye el ajuste de temperatura por parte del usuario y temperatura de entrada y salida dentro del ambiente de ducha.
- Dispositivo de ajuste de temperatura digital de toque ligero para obtener la temperatura requerida con pantalla digital. Control digital automático para temperatura constante de la salida de agua.
- Alta eficiencia y ahorro de energía.
- Baja presión de agua de arranque a 0,002Mpa (flujo de agua aproximadamente 3 L/min). La presión requerida para ducha normal es de 0,005MPa.
- Función de memoria de Inteligencia Artificial.
- Amplio rango de temperatura de agua entre 35°C y 65°C.
- Múltiples protecciones de seguridad, protección de apagado, dispositivo de aseguramiento de la válvula de gas doble, protección de sobre temperatura, auto inspección de mal funcionamiento, entre otras.



CALEFACCIÓN

Dimensiones



Características Técnicas

Código		CFJSQ16GTV	CFJSQ16GTM
Categoría			I12H3B/P
Presión Gas Entrada		28 mbar - GLP	18 mbar - GN
Consumo Nominal Máx / Mín	kW	30 / 7,3	28,8 / 6,4
Potencia Nominal Máx / Mín	kW	26,2 / 4,4	25,5 / 5,4
Presión de Agua Máx / Mín	bar		10 / 0,2
Consumo de Gas		2.45 kg/h	3,05 m³/h
Consumo Máscico - Temperatura Media		27 g/s - 125 °C	
Caudal de aire	m³/h	30	
Producción A.C.S.	L	16	
Flujo Mínimo de agua	lt/min	3 (+/-0.5)	
Mínimo / Máximo temperaturas A.C.S.	°C	35 / 65	
Clase IP		IPX 4D	
Tipo		Tiro Forzado	
Tipo de Encendido		Control de agua con encendido automático	
Entrada de Gas		G 1/2	
Entrada de Agua Fría		G 1/2	
Entrada de Agua Caliente		G 1/2	
Conexión Caño	mm	Ø 60	
Voltaje / Tensión Eléctrica	V/Hz	220 - 50	
Consumo de Energía	W	30	

ESPECIFICACIÓN DE LA CONEXIÓN

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS