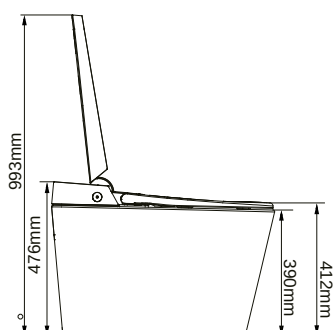
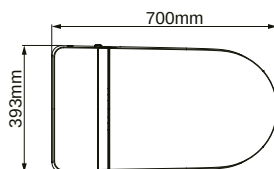
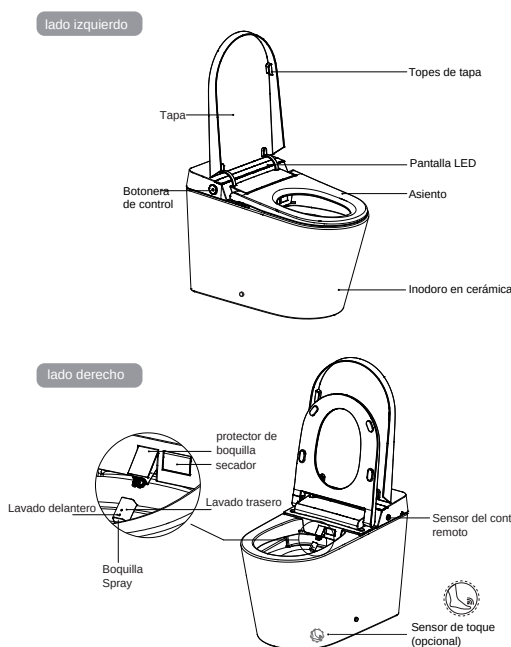




# INODORO INTELIGENTE

cod. WZ3301U


**Partes**

**Información Técnica**

Unidad central	Voltaje nominal	110V-120V, 60Hz	Unidad de secado	Volumen de aire caliente	Aproximadamente 0.2m³/min
	Potencia nominal	865W		Temperatura del aire caliente	Ajuste de 6 niveles
	Resistencia al agua (o Impermeabilidad)	IPX4		Potencia de calefacción	250W
	Longitud del cable de alimentación	Aprox. 2.2m		Dispositivo de seguridad	Fusible térmico, sensor de Temperatura, termostato
Inodoro	Volumen de descarga	1.6L/1Gpf, 6.0L(Descarga Completa)/4.1L(Descarga media)	Desodorización	Método de desodorización	UV Sin fotocatalizador
	Modo de descarga	Sifón jet		Temperatura de la superficie	Ajuste de 6 niveles
	Distancia del desague a la pared	305mm		Potencia de calentamiento	50W
	Diámetro exterior de la salida	<100mm		Protección contra quemaduras	Después de 10 minutos de uso, la temperatura del asiento bajará automáticamente y lentamente a un nivel bajo.
Asiento Temperado	Método de drenaje	Trampa-S		Dispositivo de seguridad	Sensor de asiento, Sensor de temperatura, Fusible térmico
	Rango de presión de agua	0.09MPa (Presión dinámica, rango de flujo de 3.96+Gal/min or 15.0+L/min) 0.8MPa (Presión estática)		Conjunto de luz nocturna	Enchufe de protección contra fugas, Termostato
	Modo de calentamiento	Instantáneo		Inteligente, Siempre encendido, Siempre apagado	
	Potencia de calentamiento	120V/1400W		Ajuste de ID de usuario	Para evitar interferencia cuando es usado por múltiples usuarios.
Unidad de Limpieza	Temperatura del agua	Ajuste de 6 niveles		Descarga automática	Descarga automática después del uso
	Volumen de agua	Ajuste de 3 niveles		Descarga por apagón (opcional)	El inodoro se descargará manualmente después de un corte de energía (esta función es opcional; por favor, instale la batería antes de usarla, si está disponible).
	Modo de limpieza	Limpador Frontal / Lavado oclante, Limpador trasero / Lavado oclante,		Función de descarga por sensor de pie (opcional)	Descarga por sensor de pie
	Posición de la boquilla	Ajuste de 5 niveles		Función de voz	Control de la función del inodoro mediante entrada de voz
Características especiales	Protector de presión de agua	Sistema de mantenimiento de presión, Dispositivo automático de alivio de presión		Apertura de la tapa	Cierre suave
	Dispositivo antiincrustante	Limpieza automática de boquilla, Dispositivo antisifón, Dispositivo antirretorno, Filtro		Cierre de la tapa	Apertura de la tapa automática
	Dispositivo de seguridad	Fusible térmico, Sensor de temperatura del agua, Protección a tierra, Termostato, Enchufe de protección contra fugas. Protección contra exceso de temperatura		Partes antibacteriales	Asiento, boquilla de agua

Potencia nominal: Bajo la condición de una temperatura ambiente de 23°C/73°F, resistencia estática del agua de 0.18MPa/0.02MPa, temperatura del agua de 15°C/59°F, inodoro encendido, y habiendo ajustado secuencialmente la presión del agua, la temperatura del asiento y la temperatura del agua al nivel más alto, se realiza un ciclo de lavado posterior.

AMERICAN ELECTRIC

Importado por:

**VMElectrica**  
Costa Rica S.A.

Alto de Guadalupe, San José, C.R.

Tel.: 2283-2210

Producto elaborado en China,  
bajo altos estándares Americanos  
para American Electric

