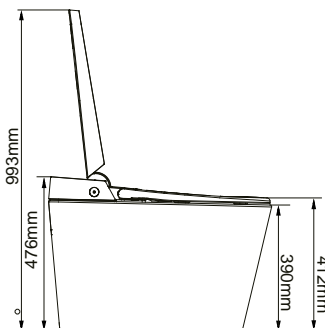
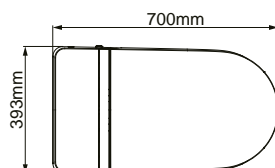


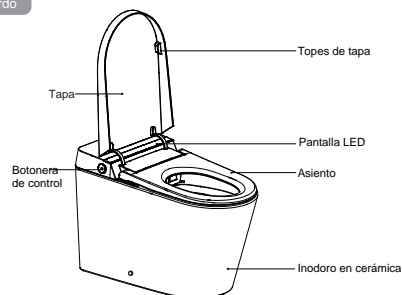
INODORO INTELIGENTE

cod. WZ3301U

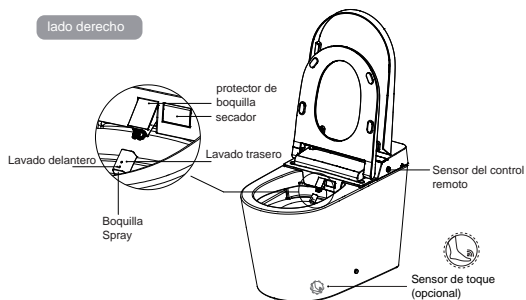


Partes

lado izquierdo



lado derecho



Información Técnica

Unidad central	Voltaje nominal	110V-120V, 60Hz
	Potencia nominal	865W
	Resistencia al agua (o Impermeabilidad)	IPX4
	Longitud del cable de alimentación	Aprox. 2.2m
Inodoro	Volumen de descarga	1.6/1.1 Gpl, 6.0L(Descarga Completa)/4.1L(Descarga media)
	Modo de descarga	Sifón jet
	Distancia del desagüe a la pared	305mm
	Diámetro exterior de la salida	≤100mm
	Método de drenaje	Trampa-S
	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)
Unidad de Limpieza	Modo de calentamiento	Instantaneo
	Potencia de calentamiento	120V/1400W
	Temperatura del agua	Ajuste de 6 niveles
	Volumen de agua	Ajuste de 3 niveles
	Modo de limpieza	Limpiador Frontal / Lavado oscilante, Limpiador trasero / Lavado oscilante,
	Posición de la boquilla	Ajuste de 5 niveles
	Protector de presión de agua	Sistema de mantenimiento de presión, Dispositivo automático de alivio de presión
	Dispositivo anticrustante	Limpieza automática de boquilla, Dispositivo antisifón, Dispositivo antirretorno, Filtro
	Dispositivo de seguridad	Fusible térmico, Sensor de temperatura del agua, Protección a tierra, Termostato, Enchufe de protección contra fugas. Protección contra exceso de temperatura

Unidad de secado	Volumen de aire caliente	Aproximadamente 0.2m³/min
	Temperatura del aire caliente	Ajuste de 6 niveles
	Potencia de calefacción	250W
	Dispositivo de seguridad	Fusible térmico, sensor de Temperatura, termostato
Desodorización	Método de desodorización	UV Sin fotocatalizador
Asiento Temperado	Temperatura de la superficie	Ajuste de 6 niveles
	Potencia de calentamiento	50W
	Protección contra quemaduras	Después de 10 minutos de uso, la temperatura del asiento bajará automáticamente y lentamente a un nivel bajo.
	Dispositivo de seguridad	Sensor de asiento, Sensor de temperatura, Fusible térmico Enchufe de protección contra fugas, Termostato
Cuidado del Producto	Conjunto de luz nocturna	Inteligente, Siempre encendido, Siempre apagado
	Ajuste de ID de usuario	Para evitar interferencia cuando es usado por múltiples usuarios.
	Descarga automática	Descarga automática después del uso
	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).
	Función de descarga por sensor de pie (opcional)	Descarga por sensor de pie
	Función de voz	Control de la función del inodoro mediante entrada de voz

Potencia nominal: Bajo la condición de una temperatura ambiente de 23°C/73°F, presión 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.

RoHS

CE



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

AMERICAN ELECTRIC
Importado por:
VMElectrica
Costa Rica S.A.
Alto de Guadalupe, Sn José, C.R.
Tel.: 2283-2210