

CALENTADORES DE PASO



Operación
Táctil



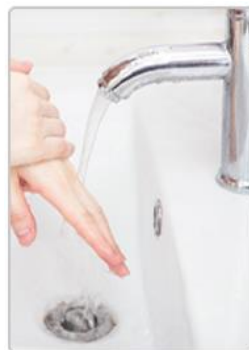
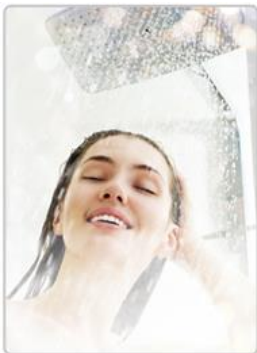
Termostato
Automático



Display
Digital LED



No Acumula
Sarro



DISEÑO Y TECNOLOGÍA 2021

Los calentadores de paso **W-AMERICA** están diseñados para satisfacer la demanda de agua caliente sin tanque de forma instantánea, con una capacidad interminable y potencia.

Diseño compacto, exclusiva carcasa ABS de alta resistencia con acabado pulido y resistente a la corrosión, pantalla táctil, controles de temperatura, protección contra fugas y tecnología de innovación con sistema de calentamiento por inducción.



DATOS TECNICOS:

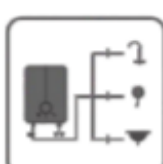
Modelo	XSJ120SG
Voltaje Clasificado	220-240V
Potencia nominal	11000W
Corriente Nominal Max	50 AMP
Presión nominal	0.02-0.6M/Pa
Clase de seguridad	IP25
Sección de cables de alimentación	10mm ²
Temperatura, ajuste organizar	30-55* C
Min. Caudal de agua para encendido	1.5 L/Min
Protección contra el sobrecalentamiento	65*C
Corte Térmico	95*C
Sección de la tubería	G1/2"



Protección contra sobrepresión



Protección contra sobretemperatura



Suministro de agua multipunto



Protección de fuga

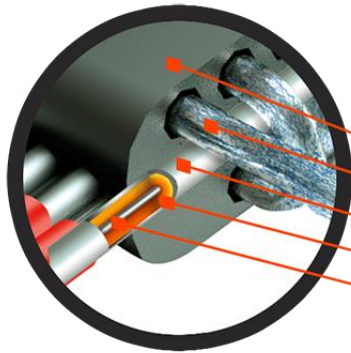
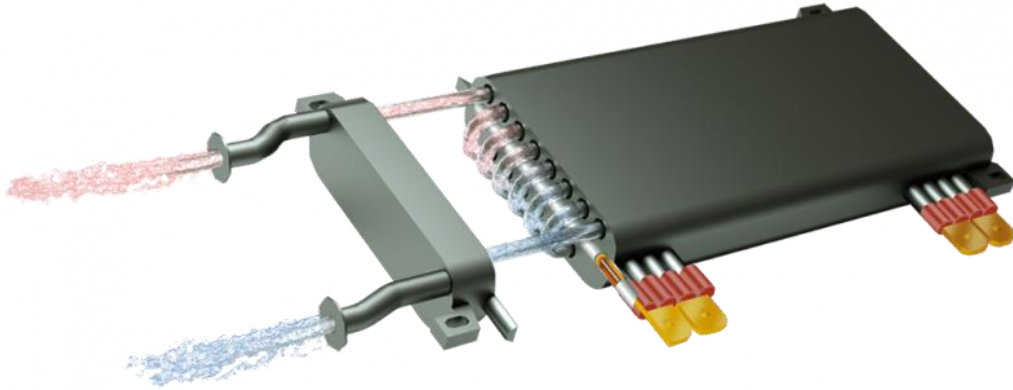


Supresión de aislamiento de agua y electricidad.



Protección anti-escaldado

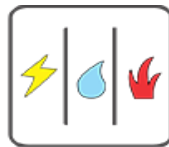
SISTEMA DE CALENTAMIENTO POR INDUCCIÓN



Aleación de Aluminio y Magnesio
Canal de Agua de Acero Inoxidable
Tubo de Calentamiento de Acero Inoxidable
Termoconductor de Magnesio Aislado.
Elemento Calentador de Niquel-Cromo,



No Acumula Sarro



Protección contra sobretemperatura



Protección de fuga

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

- Pantalla de luz indicadora para protección contra fugas de electricidad
- Protección de aislamiento de agua y electricidad
- Protección contra sobrepresión y sobrecalentamiento
- Protección contra humedad
- Función de seguridad ELCB con tecla táctil para prueba y reinicio.
- Protección contra escaldaduras
- Clase seguridad: IP25

APLICACIONES

- Cocinas
- Baños
- Duchas
- Lavavajillas
- Lavarropas
- Uso general según potencias

