

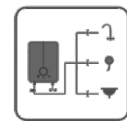


Especificación

- El material para la carcasa frontal es ABS transparente permeable a la luz. La carcasa trasera es un material resistente al fuego con un nivel de prevención de incendios 5, a prueba de salpicaduras de agua, resistente a la corrosión, resistente al envejecimiento.
- Adopta la tecnología de calefacción patentada: sistema de calefacción de circuito cerrado, instantáneo para agua caliente con menos pérdida de calefacción, material de aislamiento noao que separa totalmente el agua de la electricidad.
- La cámara de calentamiento de estructura multicapa forma un largo canal de agua circulante, sin cal, larga vida útil.
- Protección contra fugas de electricidad, protección contra escaldaduras, protección contra sobrepresión y sobrecalentamiento.
- Protección de aislamiento de agua y electricidad.
- Ajuste de temperatura directa, termostato automático, la temperatura del agua caliente será constante.
- La función de memoria automática evita la operación repetida.
- Pantalla táctil LED de pantalla panorámica para mostrar las condiciones de trabajo, la temperatura de ajuste y la temperatura de salida.
- La temperatura La pantalla se puede convertir entre grados Celsius y Fahrenheit.
- Técnica de detección automática de fallas, la causa se mostrará automáticamente durante la falla.

Datos técnico

Modelo	XFJ120FTCH	XFJ150FTCH
Voltaje clasificado	220-240V	
Potencia nominal	11KW	14.6KW
Corriente nominal Máx.	47.8A	60.8A
Presión nominal	0.02-0.6M/Pa	
Sección de cable alimentación	10mm	16mm
Disyuntor requerido	50A	63A
Mín. caudal de agua para encendido	0.53GPM	
Protección contra el sobrecalentamiento	65°C	
Corte térmico	90°C	
Sección de la tubería	NPT 1/2"	
Tamaño del producto	385*260*90mm	
Tamaño de caja de producto	420*125*280mm	
Cartón (4pcs / CTN)	525*435*295mm	
Cantidad de carga	20'GP: 1552pcs - 40'GP: 3104pcs - 40'HQ: 3940pcs	



Suministro de agua multipunto



Protección de fuga



Protección contra sobrepresión



Protección contra sobretemperatura



Supresión de aislamiento de agua y electricidad.



Protección anti-escaldado