



Especificación

- Carcasa frontal de acero inoxidable con tratamiento superficial cepillado.
- Tecnología de calefacción patentada: sistema de calefacción de circuito cerrado con menos pérdida de calefacción.
- 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 sobretemperatura. 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 la potencia de trabajo, la temperatura de ajuste y la temperatura de salida.
- Poder limitado para satisfacer la demanda de diferentes familias en diferentes estaciones.
- Técnica de detección automática de fallas, la causa se mostrará automáticamente durante la falla.

Datos técnicos

Modelo	XFJ50FTCH(S)					
Voltaje clasificado	220V			220V		
Potencia nominal	12.2KW			14.6KW		
Potencia de trabajo ajustable	12.2kW	9.76kW	7.32kW	14.6kW	11.6kW	8.76kW
Corriente nominal Máx.	55.7A			60.8A		
Presión nominal	0.6MPa					
Mín. caudal de agua para encendido	1.5-1.8L/min					
Clase de seguridad	IP25					
Ajuste de Temperatura	30°C-55°C					
Protección contra el sobrecalentamiento	65°C					
Sección de cables de alimentación	3x2.5mm ²			3x4mm ²		
Disyuntor requerido	60A			70A		
Corte térmico	90°C					
Conectores de agua	G1/2"					
Tamaño del producto	360*215*60mm					
Tamaño de caja de Producto	420*125*280mm					
Tamaño del cartón (4 piezas / CTN)	525*295*435mm					
Cantidad de carga	20'GP: 1552pcs - 40'GP: 3104pcs - 40'HQ: 3940pcs					