

Con control avanzado por microprocesador



Especificación

- Cubierta frontal IMD brillante única, a prueba de salpicaduras de agua, resistente a la corrosión, resistente al envejecimiento.
- Adopta 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 las condiciones de trabajo y la temperatura de salida.
- Pantalla de consumo de energía y consumo de agua.
- Técnica de detección automática de fallas, la causa se mostrará automáticamente durante la falla.

Datos técnicos

Modelo	XFJ60FDCH	XFJ70FDCH	XFJ100FDCH	XFJ120FDCH
Voltaje clasificado	220 – 240 V			
Potencia nominal	6.5KW	7.5KW	9KW	11KW
Corriente nominal Máx.	29A	32A	41A	50A
Presión nominal	0.02-0.6M/Pa			
Eficiencia $\Delta t = 25^\circ \text{C}$	3.7 L/Min	4.3 L/Min	5.1 L/Min	6.3L/Min
Clase de seguridad	IP25			
Temperatura de ajuste	30-55°C			
Protección contra el sobrecalentamiento	67°C			
Sección cables de alimentación	4mm ²	6mm ²	6mm ²	10mm ²
Corte térmico	90°C			
Sección de la tubería	G1/2"			
Tamaño del producto	385*260*86mm			
Tamaño de caja de producto	450*125*320mm			
Tamaño del cartón (4pz/CTN)	530*335*465mm			
Cantidad de carga	20'GP: 1476pcs - 40'GP: 2952pcs - 40'HQ: 3580pcs			