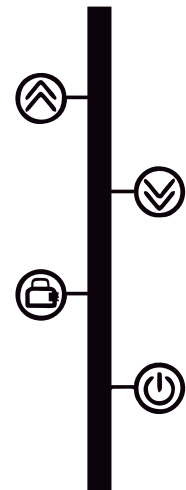


# Calefón Eléctrico

# JNOD



Pantalla táctil selector e indicador de temperatura.



## Especificación

- Cubierta frontal de ABS transparente permeable a la luz, 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 sobretensión. 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	XFJ50FTCH	XFJ60FTCH	XFJ70FTCH	XFJ100FTCH	XFJ120FTCH
Voltaje clasificado	220 – 240 V				
Potencia nominal	5KW	6.5KW	7.5KW	9KW	11KW
Corriente nominal Máx.	22A	29A	32A	41A	50A
Presión nominal	0.02-0.6M/Pa				
Eficiencia $\Delta t = 25^\circ C$	2.92L/Min	3.7 L/Min	4.3 L/Min	5.1 L/Min	6.3L/Min
Clase de seguridad	IP25				
Temperatura rango de ajuste	30-55°C				
Protección contra el sobrecalentamiento	67°C				
Sección de cables de conexión	4mm <sup>2</sup>	4mm <sup>2</sup>	6mm <sup>2</sup>	6mm <sup>2</sup>	10mm <sup>2</sup>
Corte térmico	90°C				
Sección de la tubería	G1/2"				
Tamaño del producto	360*215*60mm				
Tamaño de caja de producto	420*125*280mm				
Tamaño del cartón (4pz/ CTN)	525*295*435mm				
Cantidad de carga	20'GP: 1552pcs - 40'GP: 3104pcs - 40'HQ: 3940pcs				

