



## Características de seguridad

- Protección contra fugas.
- Protección contra el sobrecalentamiento.
- Protección de calentamiento en seco.
- Protección de aislamiento de agua y electricidad.

## Especificación

- Sensor de rayos infrarrojos para agua caliente, sin tocar para encender / apagar el calentador.
- Indicador de encendido, función de apagado automático.
- El flujo de agua es ajustable.
- Tecnología de calefacción patentada, vida útil mucho más larga.
- La pantalla táctil para la operación, el termostato automático, la función de memoria automática evitan la operación repetida.
- Pantalla digital LED, la temperatura de salida es clara a simple vista.
- Protección contra sobrecalentamiento y protección contra calentamiento en seco.
- Detenga automáticamente el suministro de agua, el tiempo de funcionamiento del agua puede ajustarse de acuerdo con su hábito de uso.
- La instalación oculta está disponible para la conexión de entrada de agua.
- La boquilla extendida se proporciona como accesorio, la boquilla es giratoria.

## Datos técnicos

Modelo	KA33R
Voltaje	220-230V
Potencia	3300W
Corriente nominal máx.	15A
Distancia encendido touch free	≤ 50mm
Corte térmico (reinicio automático)	60°C
Corte térmico (reinicio manual)	90°C
Flujo mín. de agua para encendido	1.5 L/Min
Presión del agua	0.02-0.6MPa
Conexiones de agua	G 1/2"
Tamaño de la caja.	230*230*180 mm
Tamaño del cartón (8 piezas / CTNS)	730*475*240 mm
Cantidad de carga	20'GP: 3000pcs
	40'GP: 6000pcs
	40'HQ: 6600pcs