

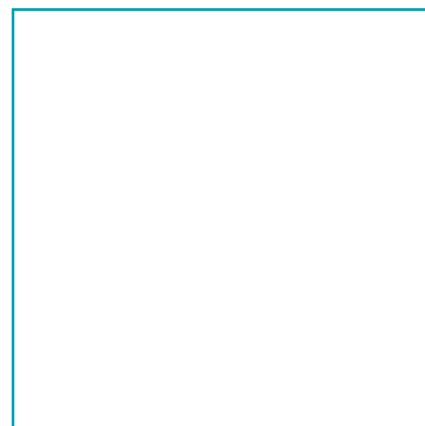


FICHA TÉCNICA

Calentador De Agua Eléctrico Instantáneo De 220V-240V. Voltaje: 220-240V 50-60Hz. Potencia: 7000W. Tiempo De Calentamiento: 3-5S. Presión De Trabajo: 0.05-0.6Mpa. Rango De Temperatura: 30-55°C. Flujo De Inicio: Más De 1.0L/Min. Nivel Impermeable: Ipx4.

CÓDIGO:

KEWH003W



***Nombre:** Calentador de Agua Eléctrico Instantáneo.

¿Dónde usarlo?: Hogar.

Cantidades por caja: 5

Características: Tiempo de Calentamiento: 3-5s. Fácil de instalar en el baño, cocina, debajo del fregadero.

Código de producto: KEWH003W

Color: Blanco

Especificaciones: Nivel impermeable: IPX4. Sistema de calefacción: Calentador de fundición a presión de aluminio.

Garantía: 1 año

Incluye: 1 válvula de escape. 1 válvula de ajuste. 1 set de accesorios para instalación.

Marca: Decakila

Observaciones: Instalación vertical.

Potencia: 7000W

Presentación: Caja a Color

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Temperatura: Rango: 30-55°C

Tipo: Calentadores

Usos: Multiproposito

Voltaje: 220V-240V

INFORMACIÓN ADICIONAL

Calentador De Agua Eléctrico Instantáneo De 220V-240V

-Voltaje: 220-240V 50-60Hz

-Potencia: 7000W

-Tiempo De Calentamiento: 3-5S

-Presión De Trabajo: 0.05-0.6Mpa

-Rango De Temperatura: 30-55°C

-Temperature Rise 15°C, Water Flow About 6.5L/Min

-Temperature Rise 20°C, Water Flow About 5L/Min

- Flujo De Inicio: Más De 1.0L/Min
- Nivel Impermeable: Ipx4
- Sistema De Calefacción: Calentador De Fundición A Presión De Aluminio
- Método De Instalación: Instalación Vertical.
- 1 Válvula Segura.
- 1 Válvula De Ajuste.
- 1 Set Para Instalar Accesorios.
- Embalado En Caja De Color.

