

Stiebel Eltron ha sido líder mundial en el desarrollo de avanzadas tecnologías para el calentamiento de agua desde 1924. Nuestra constante búsqueda de la excelencia en la ingeniería y la fabricación de alta calidad dan como resultado productos que cumplen las más altas expectativas de rendimiento y fiabilidad. Cada producto es ...

Simplemente el Mejor



Fabrica de Stiebel Eltron en Holzminden, Alemania

Las fábricas de Stiebel Eltron en Alemania se encuentran en Holzminden y Eschwege. La compañía también tiene fábricas en Eslovaquia, Tailandia y China.

STIEBEL ELTRON

Technik zum Wohlfühlen

DESARROLLADO EN ALEMANIA 

Calentadores eléctricos de ducha

Serie IS



La Familia de Productos de Stiebel Eltron

Soluciones de Agua Caliente



Calefacción Habitación



Secadores de Manos



Distribuido por:

Stiebel Eltron USA

17 West Street, West Hatfield, MA 01088 USA
Teléfono USA 1.413.247.3380 | 800.582.8423 | Fax 413.247.3369
info@stiebel-eltron-latino.com
www.stiebel-eltron-latino.com

STIEBEL ELTRON

Technik zum Wohlfühlen

Calentador de agua no presurizado (abierto), diseñado para una sola tubería

- ▶ La nueva generación en el diseño de calentadores de agua
- ▶ Atractivo diseño de color
- ▶ Sistema anti quemaduras con termostato automático de corte
- ▶ 5-en-1 accesorios cromados
- ▶ Funciona incluso en áreas de baja presión de agua
- ▶ Tanque de cobre libre de mantenimiento
- ▶ Los modelos de 220-240 V incluyen la protección adicional ELSD contra fugas de electricidad
- ▶ A prueba de salpicaduras (IP25)
- ▶ Manejo fácil y seguro

5 Configuraciones de Ducha



Rain Jumbo Mix Massage Mist

DESARROLLADO EN ALEMANIA 

Fácil perilla para control preciso



Control de flujo externo con filtro



ELSD de protección



Datos Técnicos



Modelo	IS 5-1 E	IS 5-2 E	IS 7-2 E
# Catálogo	234257	234258	234260
Corriente Monofásico - 60/50 Hz	1	1	1
Voltaje	110-120 V	220-240 V	220-240 V
Vatios	4.2-5.6 kW	4.5-5.4 kW	6.0-7.1 kW
Amperaje	38.3-44.2 A	20.5-22.5 A	27.3-29.6 A
Interruptor auto. # requerido ¹	50 A	25 A	30 A
Calibre de alambre ²	AWG Cobre 8	12	10
Dimensiones	210 mm x 350 mm x 96 mm		
Volumen de agua nominal	0.45 l		
Presión de trabajo	0 BAR		

¹ Calentadores de agua eléctricos sin tanque se consideran como una carga eléctrica "no-continua."

² Conductores deben ser de la medida apropiada para mantener una caída de voltaje de menos de 3% con carga.

Disponibilidad de modelos y garantía puede variar según país. El tamaño del calentador adecuado dependerá de las condiciones locales y de cada país. Consulte a su distribuidor local para más información.

Nuestra meta es siempre proveer la más avanzada tecnología.

