

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 

Termo acumuladores eléctricos para montaje sobre pared

Serie PSH Classic



La Familia de Productos de Stiebel Eltron

Soluciones de Agua Caliente



Serie IS  
Calentadores de ducha eléctrico



Accelera® E  
Calentador de agua con bomba eléctrica de calor  
#1 Energy Star ranking para calentadores de agua de bomba de calor



DHC y DHC-E  
Calentadores de agua sin tanque

Calefacción Habitación



CNS-E  
Convección silenciosa



CK & CKT  
Ventilador ultra silencioso

Secadores de Manos



Ultronic™  
Alta velocidad



Galaxy™  
Ultra silencioso

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

Impreso con tinta de soja en papel reciclado libre de cloro.

#67es-5.2016

**STIEBEL ELTRON**

Technik zum Wohlfühlen

## La Serie PSH Classic

## Comodidad y mayor confort

Los calentadores de agua de la Serie PSH Classic son de un estilo moderno y compacto que se puede instalar fácilmente donde se requiera servicio de agua caliente.

Su diseño moderno y único permite el ahorro de valioso espacio en el área de piso. La combinación de un tanque de menor tamaño y elemento de 1.8 kW de poder permite un abundante flujo de agua caliente con una rápida recuperación. Sus acabados especiales en porcelana, y la protección ofrecida por su altamente efectivo ánodo anti-corrosión (ánodo de magnesio) proporciona una larga vida de servicio.

Los calentadores PSH Classic se instalan fácilmente utilizando tubería y conexiones de cobre, PVC, o de PEX.



- › Casas
- › Apartamentos
- › Aplicaciones Comerciales

- › Montaje sobre pared ahorra espacio de piso
- › Acabado de Calidad. Elegancia que combina con todo ambiente y decoración
- › Poderoso elemento eléctrico proporciona abundancia de agua caliente y largos años de servicio
- › Control de temperatura ajustable para mayor seguridad y confort
- › Control de temperatura situado ahora en frente para mejor acceso
- › Bajo consumo standby en 24 horas s
- › La calidad del revestimiento de esmalte especial "CoPro" está reconocido por la EEA y asegura una larga vida del termo
- › Ánodo de sacrificio para la protección del tanque

### Datos Técnicos

Modelo	PSH 50 Classic	PSH 80 Classic	PSH 100 Classic	PSH 120 Classic	PSH 150 Classic	PSH 200 Classic
# Catálogo	235960	235961	235962	235963	235964	235965
Volumen de agua nominal	50 l / 13.2 gal	80 l / 21.1 gal	100 l / 26.4 gal	120 l / 31.7 gal	150 l / 39.6 gal	200 l / 52.8 gal
Cantidad de agua mezclada a 40° C / 104°F	99 l / 26.2 gal	142 l / 38.1 gal	186 l / 49.1 gal	224 l / 59.2 gal	288 l / 76 gal	376 l / 99.3 gal
Corriente Monofásico - 60/50 Hz	1	1	1	1	1	1
Voltaje	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Elemento de calefacción	1.8 kW	1.8 kW	1.8 kW	1.8 kW	1.8 kW	1.8 kW
Consumo eléctrico en standby / 24 h a 65° C	0.96 kWh	1.22 kWh	1.47 kWh	1.73 kWh	2.05 kWh	2.5 kWh
Diámetro	475 mm / 18.7"	475 mm / 18.7"	475 mm / 18.7"	475 mm / 18.7"	475 mm / 18.7"	475 mm / 18.7"
Altura	609 mm / 24"	810 mm / 31.9"	964 mm / 38"	1117 mm / 44"	1349 mm / 53.1"	1654 mm / 65.1"
Peso (sin agua)	19 kg / 41.9 lbs	24 kg / 52.9 lbs	28 kg / 61.7 lbs	32 kg / 70.5 lbs	39 kg / 86 lbs	50 kg / 110.2 lbs
Peso (con agua)	69 kg / 152.1 lbs	104 kg / 229.3 lbs	128 kg / 282.2 lbs	152 kg / 341.7 lbs	189 kg / 416.7 lbs	250 kg / 551.2 lbs

Nuestra meta es siempre proveer la más avanzada tecnología.

