

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

### La Familia de Productos de Stiebel Eltron

#### Soluciones de Agua Caliente



Serie IS  
Calentadores de ducha eléctrico



Accelera® 300  
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.

#59-9.2014

#### Serie PSH Trend



**STIEBEL ELTRON**

Technik zum Wohlfühlen

## La Serie PSH

## Comodidad y mayor confort

Los calentadores de agua de la Serie PSH 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 2 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 se instalan fácilmente utilizando tubería y conexiones de cobre, PVC, o de PEX.

Ofrecemos los modelos PSH en 30, 50, 80, 100, 120, 150 y 200 litros de capacidad.



- › 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
- › Aislamiento de poliuretano de 48 mm para bajo consumo standby en 24 horas
- › Tiene el revestimiento especial "CoPro", para garantizar una larga vida a los tanques
- › Ánodo de sacrificio para la protección del tanque



- › Casas
- › Apartamentos
- › Aplicaciones Comerciales

### Datos Técnicos



Modelo	PSH Trend 30-1 SA	PSH Trend 50-1 SA	PSH Trend 30	PSH Trend 50	PSH Trend 80	PSH Trend 100	PSH Trend 120	PSH Trend 150	PSH Trend 200
# Catálogo	232077	232078	232080	232081	232082	232083	232084	232085	232086
Volumen de agua nominal	30 l / 7.9 gal	50 l / 13.2 gal	30 l / 7.9 gal	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	52 l / 13.7 gal	101.5 l / 26.8 gal	52 l / 13.7 gal	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	1	1	1
Voltaje	110 V	110 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Elemento de calefacción	1.5 kW	1.5 kW	2.0 kW	2.0 kW	2.0 kW	2.0 kW	2.0 kW	2.0 kW	2.0 kW
Consumo eléctrico en standby / 24 h a 65° C	0.53 kWh	0.72 kWh	0.53 kWh	0.72 kWh	0.79 kWh	0.98 kWh	1.14 kWh	1.33 kWh	1.61 kWh
Diámetro	405 mm / 16"	405 mm / 16"	405 mm / 16"	405 mm / 16"	510 mm / 20"	510 mm / 20"	510 mm / 20"	510 mm / 20"	510 mm / 20"
Altura	642 mm / 25.3"	897 mm / 35.3"	642 mm / 25.3"	897 mm / 35.3"	871 mm / 34.3"	1025 mm / 40.4"	1178 mm / 46.4"	1410 mm / 55.5"	1715 mm / 67.5"
Peso (sin agua)	16.4 kg / 36.2 lbs	21.4 kg / 47.2 lbs	16.4 kg / 36.2 lbs	21.4 kg / 47.2 lbs	28.2 kg / 62.2 lbs	33.6 kg / 74.1 lbs	39.1 kg / 86.2 lbs	46.2 kg / 101.9 lbs	56.3 kg / 124 lbs
Peso (con agua)	46.4 kg / 102.3 lbs	71.4 kg / 157.4 lbs	46.4 kg / 102.3 lbs	71.4 kg / 157.4 lbs	108.2 kg / 238.5 lbs	133.6 kg / 294.5 lbs	159.1 kg / 350.8 lbs	196.2 kg / 432.5 lbs	256.3 kg / 565 lbs

Nuestra meta es siempre proveer la más avanzada tecnología.