

Disfrute Confort Superior

Temptra™

Calentadores
de Agua Eléctricos Sin Tanque
para Múltiples Puntos de Uso

STIEBEL ELTRON

Simplemente lo Mejor

USA 1-413-247-3380

E-mail: info@stiebel-eltron-latino.com
www.stiebel-eltron-latino.com

**Made
in
Germany**



**¡Exclusivo!
Control Digital
de la
Temperatura**



Casas • Apartamentos • Aplicaciones Comerciales

**ISO 9001
CERTIFICADO**



Datos Técnicos de la Serie Tempra™

Modelos		12	15	20	24	29	36**
Corriente		1	1	1	1	1	1
Voltaje de entrada	V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Vatios	kW	12	14.4	19.2	24	28.8	36
Amperaje	A	50	60	80	100	120	150
Interruptor auto. # requerido	A	60	2 x 40	2 x 50	2 x 60	3 x 50	3 x 60
Calibre de alambre	AWG COBRE	6	2 x 8	2 x 8	2 x 6	3 x 8	3 x 6
Mínimo flujo de agua para activar la unidad	GPM/lmin	0.29 / 1.1	0.58 / 2.2	0.58 / 2.2	0.58 / 2.2	0.87 / 3.3	0.87 / 3.3
Peso	Lb / kg	15 / 6.8	18 / 8.1	18 / 8.1	18 / 8.1	24.25 / 11	24.25 / 11
Volumen de agua nominal	Gal / l	0.13 / 0.5	0.26 / 1.0	0.26 / 1.0	0.26 / 1.0	0.39 / 1.5	0.39 / 1.5
Ancho	inch / cm	14 9/16 (37)				21 3/4 (55.2)	
Altura	inch / cm	14 1/2 (36.7)					
Bajo	inch / cm	4 5/8 (11.6)					
Presión de trabajo	PSI / BAR	150 / 10					
Presión de prueba	PSI / BAR	300 / 20					
Conexiones de tubería		3/4" NPT					

* Conveniente para el suministro con arriba a 107°F / 42°C

* Calentadores de agua eléctricos sin tanque se consideran una carga no-continuo

* Los conductores se deben clasificar para mantener una caída de voltaje de menos el de 3% bajo carga

** Requiere un servicio principal de 300A

Ventajas

- Tempra™ ofrece agua caliente sin limite a una temperatura exacta. Importantes ahorros de energía eléctrica se logran utilizando esta tecnología.
- Las unidades Tempra™ constantemente controlan la temperatura y producen agua caliente sin limite. Los elementos de calefacción entran en funcionamiento por etapas logrando así la temperatura del agua caliente deseada con precisión.
- Un controlador ajustable digital, colocado en la tapa del frente, permite fácilmente fijar con exactitud la temperatura del agua deseada en el hogar. La pantalla digital muestra la temperatura del agua caliente seleccionada entre 30C° - 52 C° (86 F° - 125 F°). La temperatura del agua caliente nunca varía de la fijada, ofreciendo una combinación de funcionalidad y eficiencia: agua caliente al instante con la temperatura deseada.
- El surtido de modelos ofrecen una selección amplia para beneficiar eficientemente a una gran variedad de aplicaciones. Su diseño moderno y compacto facilita una instalación que ocupa poco espacio que cada día es más valioso.
- **GARANTIA / CONDICION DE VENTAS**
La Garantía es la ofrecida de acuerdo con las Condiciones de Suministro y Pagos validas en cada país. Favor dirigirse a la filial o representación de la Stiebel Eltron local para mas detalles.

Distribuido por:

Guía Para Ayudar en Seleccionar su Modelo Tempra™

(Es importante tomar en cuenta las condiciones locales como temperatura del agua fría entrante, las cantidades/flujo de agua caliente deseada y Kw / Amperaje disponible para la instalación.)

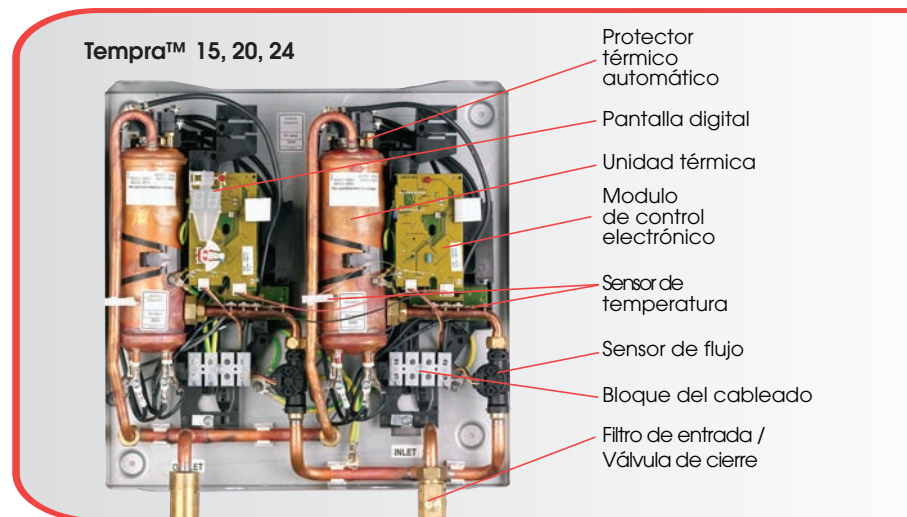
Modelo*	12	15	20	24
1 Baño				
2 Baños				
3 Baños				
4 Baños				

Casa o Apto

Clima: Calido / Tropical

Clima: Templado / Frío

* Nota: Los Modelos Tempra™ 29 y 36 son equipos para uso en aplicaciones de mayor flujo / demanda de agua caliente como en aplicaciones comerciales.



La Familia de Productos de Stiebel Eltron



Calentadores de Agua Eléctricos Sin Tanque DHC



Calentadores de Agua Eléctricos Sin Tanque DHC-E



Energía Solar Térmica



Secadora de Manos Automáticos Galaxy™

STIEBEL ELTRON, Inc.

17 West Street
West Hatfield, MA 01088 USA
Teléfono: USA 1-(413) 247-3380 • (800) 582-8423
Fax: (413) 247-3369
Correo electrónico: info@stiebel-eltron-latino.com
www.stiebel-eltron-latino.com
www.stiebel-eltron-usa.com