

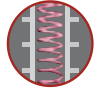
# STIEBEL ELTRON

Simply the Best

## Electric Tankless Water Heaters

Tempra® Trend & Plus  
 DHC-E Trend & Plus  
 DHC Trend  
 DHC Classic  
 Mini™ & Mini™-E

## Proven reliability from the world leader



**Direct Coil™ models have a self-cleaning element that resists limescale**



**Endless hot water**



**Exclusive Advanced Flow Control™ on Plus models ensures the hot water desired is delivered, regardless of demand**



**Saves energy, space, water, and reduces electric bills**



**No venting required**



**10/3-year warranty on Direct Coil™ models  
 7/3-year warranty on solid copper models**

Stiebel Eltron has been a world leader in the development of advanced water heating technology since 1924. Our pursuit of engineering excellence and high-quality manufacturing results in products fulfilling the highest expectations of performance and reliability. They are... **Simply the Best!**

It is very important that you purchase the correct size tankless water heater. Please call us for help or check our online sizing information.

**Complete sizing information available at:**  
[www.stiebel-eltron-usa.com/tankless-sizing-guides](http://www.stiebel-eltron-usa.com/tankless-sizing-guides)  
**Please contact us with any sizing questions.**  
 800.582.8423 | [info@stiebel-eltron-usa.com](mailto:info@stiebel-eltron-usa.com)



We make sizing recommendations and provide assistance to both homeowners and professionals. If you have high-flow showers, or other out-of-the-ordinary situations we encourage you to call or email us.

Stiebel Eltron tankless electric water heaters are designed for a very long service life, but actual life expectancy will be directly affected by water quality and use. If you are in an area with hard water, installing a non-salt based softener or Template Assisted Crystallization (TAC) inline filter may prolong the life of your heater.



Tested and certified by WQA against NSF/ANSI 372 for lead free compliance

DHC-E Trend and DHC-E Plus models can accept a maximum inlet water temperature of 149°F (65°C) and are suitable for booster applications. Mini-E™ models can accept a maximum inlet water temperature of 140°F (60°C) and are suitable for booster applications. Tempra® and DHC-E Classic models can accept a maximum inlet water temperature of 131°F (55°C) and are suitable for booster applications. All other models are for cold water input only and should not be used as a booster.

<sup>1</sup> This is our recommendation for overcurrent protection sized at 100% of load. GFCI Class A circuit breakers recommended. Check local codes for compliance if necessary. Tankless water heaters are considered a non-continuous load.  
<sup>2</sup> Copper must be used. Conductors should be sized to maintain a voltage drop of less than 3% under load.

Due to our continuous process of engineering and technological advancement, specifications may change without notice. Printed on recycled chlorine-free paper with soy-based inks.

## The Family of Products from Stiebel Eltron

### 3-Phase Commercial / Industrial Tankless



C Series high-capacity electric tankless water heaters are designed to provide hot water for commercial and industrial use. Available in all common 3-phase voltages including 208, 240, 480 V.

### Renewable Energy



**Accelera® Heat Pump Water Heaters**  
 Our heat pump water heaters have been the best seller in energy-conscious Germany, with a tolerance for only the finest engineering, for over 40 years.

### Room Heating and Hand Dryers

Slim-line, European-designed surface-mount heaters



**CON Premium**  
 Silent convection for spot heat or base-board replacement



**CK & CKT**  
 Ultra-quiet fan for quick heat or small room comfort

### Mini-Tanks



**SHC**  
 Highly efficient 120 V plug-in point-of-use mini-tanks  
 2.5, 4, 6 gallon

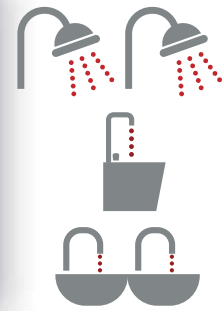
**Stiebel Eltron, Inc.**  
 17 West St., W. Hatfield, MA 01088  
 413.247.3380 | 800.582.8423  
[info@stiebel-eltron-usa.com](mailto:info@stiebel-eltron-usa.com)  
[www.stiebel-eltron-usa.com](http://www.stiebel-eltron-usa.com)

# Tempra® Series

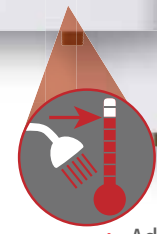
**Electronic control delivering exact temperature for whole house or multiple point-of-use**

All Tempra® models have Electronic Temperature Control for unrivaled steady output temperatures even with variable flow.

Tempra® Plus models have Advanced Flow Control™. Invented by Stiebel Eltron and awarded German patent DE 3805441 C2, among others, Advanced Flow Control™ continues to deliver water at the set point if demand exceeds capacity.



Model	12 TREND / PLUS		15 TREND / PLUS		20 TREND / PLUS		24 TREND / PLUS		29 TREND / PLUS		36 TREND / PLUS	
Part #	239213/239219		239214/239220		239215/239221		239216/239222		239217/239223		239218/239225	
Phase 60/50 Hz	1		1		1		1		1		1	
Voltage	240 V	208 V	240 V	208 V	240 V	208 V	240 V	208 V	240 V	208 V	240 V	208 V
Wattage	12.0 kW	9.0 kW	14.4 kW	10.8 kW	19.2 kW	14.4 kW	24.0 kW	18.0 kW	28.8 kW	21.6 kW	36.0 kW	27.0 kW
Amperage draw	50 A	44 A	60 A	52 A	80 A	70 A	100 A	88 A	120 A	105 A	150 A	132 A
Min. recommended breaker size <sup>1</sup>	50 A		2x30 A		2x40 A	2x35 A	2x50 A		3x40 A	3x35 A	3x50 A	
Number of runs & min. recommended wire size <sup>2</sup> AWG copper	1x8/2		2x10/2		2x8/2		2x8/2		3x8/2		3x8/2	
Min. activation flow rate	0.37 gpm		0.5 gpm		0.5 gpm		0.5 gpm		0.77 gpm		0.77 gpm	



Advanced Flow Control™ automatically maintains hot water temperature if demand temporarily exceeds capacity.

# DHC Classic Series

**Solid copper heating chamber, hydro-mechanical control for single point-of-use**

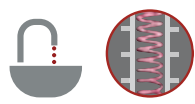
Model	DHC 3-1 Classic		DHC 3-2 Classic		DHC 4-2 Classic		DHC 4-3 Classic		DHC 5-2 Classic		DHC 6-2 Classic		DHC 6-3 Classic		DHC 8-2 Classic		DHC 9-3 Classic		DHC 10-2 Classic		
Part #	202646		202647		202648		202649		202650		202651		202652		202653		202654		202655		
Phase 60/50 Hz	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		
Voltage	120 V	240 V	208 V	240 V	208 V	240 V	208 V	277 V	240 V	208 V	240 V	208 V	277 V	240 V	208 V	277 V	240 V	208 V	277 V	240 V	208 V
Wattage	3.0 kW	3.3 kW	2.5 kW	3.8 kW	2.9 kW	4.5 kW	4.8 kW	3.6 kW	6.0 kW	4.5 kW	6.0 kW	4.5 kW	6.0 kW	7.2 kW	5.4 kW	9.0 kW	9.6 kW	7.2 kW	9.6 kW	7.2 kW	
Amperage draw	25 A	14 A	12 A	16 A	14 A	17 A	20 A	18 A	25 A	22 A	21.7 A	30 A	26 A	32.5 A	40 A	35 A	40 A	35 A	40 A	35 A	
Min. recommended breaker size <sup>1</sup>	25 A	15 A	15 A	20 A	15 A	20 A	20 A	20 A	25 A	25 A	30 A	25 A	25 A	30 A	35 A	35 A	40 A	40 A	35 A	35 A	
Min. recommended wire size <sup>2</sup> AWG copper	10/2	14/2	14/2	12/2	12/2	12/2	12/2	12/2	10/2	10/2	10/2	10/2	10/2	10/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	8/2	
Min. activation flow rate	0.32 gpm	0.32 gpm	0.32 gpm	0.43 gpm	0.43 gpm	0.43 gpm	0.43 gpm	0.43 gpm	0.48 gpm	0.48 gpm	0.48 gpm	0.48 gpm	0.48 gpm	0.69 gpm	0.8 gpm	0.8 gpm	0.8 gpm	0.8 gpm	0.8 gpm	0.8 gpm	



# Mini™ & Mini™-E Series

**Compact point-of-use for warm water hand washing at a sink**

Mini™ & Mini™-E models use our Direct Coil™ heating system. Mini™-E models have Thermostatic Temperature Control for UPC 413.1 installations.



Model	Mini 2-1 Mini-E 2-1		Mini 2.5-1 Mini-E 2.5-1		Mini 3-1 Mini-E 3-1		Mini 3.5-1 Mini-E 3.5-1		Mini 4-2 Mini-E 4-2		Mini 6-2 Mini-E 6-2	
Part #	231045 236011		232098 236135		220816 236010		232099 236136		222039 236009		220817 236008	
Phase 60/50 Hz	1		1		1		1		1		1	
Voltage	120 V	120 V	120 V	120 V	120 V	120 V	240 V	208 V	240 V	208 V	240 V	208 V
Wattage	1.8 kW	2.4 kW	2.4 kW	3.0 kW	3.5 kW	3.5 kW	5.7 kW	2.6 kW	5.7 kW	4.3 kW	5.7 kW	4.3 kW
Amperage draw	15 A	20 A	20 A	25 A	29 A	29 A	14.6 A	12.7 A	23.8 A	20.6 A	23.8 A	20.6 A
Min. recommended breaker size <sup>1</sup>	15 A	20 A	20 A	25 A	30 A	30 A	15 A	15 A	25 A	25 A	25 A	25 A
Min. recommended wire size <sup>2</sup> AWG copper	14/2	12/2	12/2	10/2	10/2	10/2	14/2	14/2	10/2	10/2	10/2	10/2
Min. activation flow rate, Mini™	0.21 gpm	0.4 gpm	0.4 gpm	0.4 gpm	0.4 gpm	0.4 gpm	0.4 gpm	0.4 gpm	0.77 gpm	0.77 gpm	0.77 gpm	0.77 gpm
Min. activation flow rate, Mini™-E	0.21 gpm	0.3 gpm	0.3 gpm	0.3 gpm	0.3 gpm	0.3 gpm	0.3 gpm	0.3 gpm	0.48 gpm	0.48 gpm	0.48 gpm	0.48 gpm

# DHC-E Classic Series

**Solid copper heating chamber, electronic temperature control for single or multi-point-of-use**



DHC-E 8/10 Classic is switchable at installation to a high or a low power output. Switching is as simple as changing a jumper.



Model	DHC-E 8/10 Classic		DHC-E 12 Classic	
Part #	203671		203672	
Phase 60/50 Hz	1		1	
Voltage	240 V	208 V	240 V	208 V
Wattage	7.2 / 9.6 kW	5.4 / 7.2 kW	12.0 kW	9.0 kW
Amperage draw	30 / 40 A	26 / 35 A	50 A	44 A
Min. recommended breaker size <sup>1</sup>	30 / 40 A	30 / 35 A	50 A	50 A
Min. recommended wire size <sup>2</sup> AWG copper	10/2 / 8/2	10/2 / 8/2	8/2	8/2
Min. activation flow rate	0.264 gpm		0.264 gpm	

# DHC-E Trend & Plus Series

**Direct Coil™ system, electronic control for single or multiple point-of-use**

DHC-E Trend and Plus Series feature Stiebel Eltron's Direct Coil™ heating system with self-cleaning element for high limescale resistance, fast heat up, plus superior response to fluctuations in pressure. Both models are equipped with LCD screens. The DHC-E Plus series is the first point-of-use model to include Stiebel Eltron's patented Advanced Flow Control™.



Made in Germany

Model	DHC-E 3/3.5-1 Trend	DHC-E 4/6-2 Trend		DHC-E 8/10-2 Trend DHC-E 8/10-2 Plus		DHC-E 12/15-2 Trend DHC-E 12/15-2 Plus	
<b>Part #</b>	200057	200061		200058 (Trend) 202145 (Plus)		200059 (Trend) 200056 (Plus)	
<b>Phase</b> 60/50 Hz	1	1		1		1	
<b>Voltage</b>	120 V	240 V	208 V	240 V	208 V	240 V	208 V
<b>Wattage</b> , jumper position:	1 [low] 3.0 kW 2 [high] 3.5 kW	3.8 kW 6.0 kW	2.9 kW 4.5 kW	7.2 kW 9.6 kW	5.4 kW 7.2 kW	12 kW 14.4 kW	9 kW 10.8 kW
<b>Amperage</b> , jumper position:	1 [low] 25 A 2 [high] 29.2 A	15.8 A 25 A	13.9 A 21.7 A	30 A 40 A	26 A 34.6 A	50 A 60 A	43.3 A 52 A
<b>Min. recommended breaker size</b> <sup>1</sup> jumper position:	1 [low] 25 A 2 [high] 30 A	20 A 25 A	15 A 25 A	30 A 40 A	30 A 35 A	50 A 60 A	50 A 60 A
<b>Min. recommended wire size</b> <sup>2</sup> (AWG copper) jumper position:	1 [low] 10/2 2 [high] 10/2	12/2 10/2	14/2 10/2	10/2 8/2	10/2 8/2	8/2 6/2	8/2 6/2
<b>Min. activation flow rate</b>	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm

DHC-E Trend, DHC-E Plus, and DHC Trend models are switchable at installation to a high or a low power output. Switching is as simple as changing a jumper.

## DHC Trend Series

**Direct Coil™ heating system, electronic control for single point-of-use**

DHC Trend point-of-use series features Stiebel Eltron's Direct Coil™ system. The self-cleaning element offers high limescale resistance, fast heat up, plus superior response to fluctuations in pressure. Like all Stiebel Eltron electric tankless, there is no possibility to accidentally dry-fire the unit.



Made in Germany

Model	DHC 3/3.5-1 Trend	DHC 4/6-2 Trend		DHC 8/10-2 Trend		DHC 12/15-2 Trend	
<b>Part #</b>	200060	200062		200063		200064	
<b>Phase</b> 60/50 Hz	1	1		1		1	
<b>Voltage</b>	120 V	240 V	208 V	240 V	208 V	240 V	208 V
<b>Wattage</b> , jumper position:	1 [low] 3.0 kW 2 [high] 3.5 kW	3.8 kW 6.0 kW	2.9 kW 4.5 kW	7.2 kW 9.6 kW	5.4 kW 7.2 kW	12 kW 14.4 kW	9 kW 10.8 kW
<b>Amperage</b> , jumper position:	1 [low] 25 A 2 [high] 29.2 A	15.8 A 25 A	13.9 A 21.7 A	30 A 40 A	26 A 34.6 A	50 A 60 A	43.3 A 52 A
<b>Min. recommended breaker size</b> <sup>1</sup> jumper position:	1 [low] 25 A 2 [high] 30 A	20 A 25 A	15 A 25 A	30 A 40 A	30 A 35 A	50 A 60 A	50 A 60 A
<b>Min. recommended wire size</b> <sup>2</sup> (AWG copper) jumper position:	1 [low] 10/2 2 [high] 10/2	12/2 10/2	14/2 10/2	10/2 8/2	10/2 8/2	8/2 6/2	8/2 6/2
<b>Min. activation flow rate</b>	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm

**STIEBEL ELTRON**

17 West St., W. Hatfield, MA 01088 | 413.247.3380 | 800.582.8423  
info@stiebel-eltron-usa.com | www.stiebel-eltron-usa.com



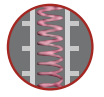
# STIEBEL ELTRON

Simplemente el Mejor

## Calentadores de Agua Eléctricos Sin Tanque

Tempra® Trend y Plus  
DHC-E Trend y Plus  
DHC Trend  
DHC Classic  
Mini™ y Mini™-E

## Fiabilidad probada del líder mundial



Los modelos Calentamiento en Espiral™ tienen un elemento autolimpiante que resiste la cal



Agua caliente interminable



El exclusivo Control de Flujo Avanzado™ en losa modelos Plus garantiza el suministro del agua caliente deseada, independientemente de la demanda



Ahorra energía, agua, espacio, y reduce las facturas de electricidad



No requiere ventilación



10/3 años de garantía en modelos Calentamiento en Espiral™  
7/3 años de garantía en modelos de cobre sólido

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**

Es muy importante que compre el calentador de agua sin tanque de tamaño correcto. Llámenos para obtener ayuda o consulte nuestra información de tamaño en línea.

Información completa sobre tallas disponible en: [www.stiebel-eltron-usa.com/tankless-sizing-guides](http://www.stiebel-eltron-usa.com/tankless-sizing-guides)  
**Por favor, póngase en contacto con nosotros para cualquier pregunta sobre el tamaño.**  
800.582.8423 | [info@stiebel-eltron-usa.com](mailto:info@stiebel-eltron-usa.com)



Hacemos recomendaciones sobre dimensionamiento y proporcionamos ayuda sobre nuestros productos tanto a propietarios como a instaladores profesionales. Póngase en contacto con nosotros si tiene duchas de alto flujo, u otras situaciones fuera de lo común.

Los calentadores de agua eléctricos sin tanque Stiebel Eltron están diseñados para una vida útil muy larga, pero la esperanza de vida se verá afectada directamente por la calidad del agua y el uso. Si se encuentra en una zona con aguas duras la instalación de un descalcificador no basado en sal o un filtro en línea de cristalización asistida por plantilla puede prolongar la vida de su calentador.



ISO 9001 CERTIFICADO



Probado y certificado por WQA NSF/ANSI 372 para el cumplimiento de las regulaciones sin plomo.

Los modelos DHC-E Trend y DHC-E Plus pueden aceptar una temperatura máxima del agua de entrada de 65 °C (149 °F) y son adecuados para aplicaciones de refuerzo. Los modelos Mini-E™ pueden aceptar una temperatura máxima del agua de entrada de 60 °C (140 °F) y son adecuados para aplicaciones de refuerzo. Los modelos Tempra® y DHC-E Classic pueden aceptar una temperatura máxima del agua de entrada de 55 °C (131 °F) y son adecuados para aplicaciones de refuerzo. Todos los demás modelos son sólo para entrada de agua fría y no deben utilizarse como reforzadores.

<sup>1</sup> Esta es nuestra recomendación por sobre la protección actual de tamaño al 100% de la carga. Se recomiendan interruptores de circuito de falla a tierra (GFCI) de clase A. Compruebe normativa local si es necesario. Los calentadores sin tanque eléctricos son considerados una carga no continua.

<sup>2</sup> Debe usarse cobre. Los conductores deben ser elegidos para mantener una caída de voltaje menor al 3%.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Nuestra meta siempre es proveer la más avanzada tecnología. Impreso con tinta de soja en papel reciclado libre de cloro.

## La Familia de Productos de Stiebel Eltron

### Calentamiento de agua comercial/industrial trifásico



Los calentadores de agua eléctricos sin tanque de la Serie C están diseñados para proporcionar agua caliente para uso comercial e industrial. Disponibles en todas las tensiones trifásicas comunes, incluyendo 208, 240, 480 Delta o Wye, 575 V.

### Energías Renovables



Acclera® Calentadores de Agua con Bomba de Calor  
Nuestros calentadores de agua con bomba de calor han sido los más vendidos en consciente de la energía de Alemania, con una tolerancia de sólo los mejores de ingeniería, por más de 40 años.

### Calefacción

Calentadores de fino diseño Europeo para montaje en superficie



CON Premium  
Convección silenciosa para calentamiento de un punto o sustitución de radiadores.



CK & CKT  
Ventilador ultra silencioso para calentamiento rápido o confort en una pequeña habitación.

### Mini-Tanks



SHC  
Altamente eficiente punto de uso de mini-tanque. Se conecta a de salida 120 V. 2.5, 4, 6 galones

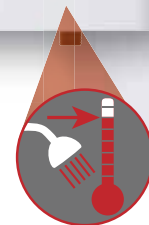
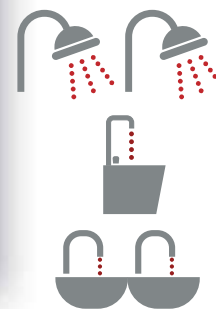
Stiebel Eltron, Inc.  
17 West St., W. Hatfield, MA 01088  
413.247.3380 | 800.582.8423  
[info@stiebel-eltron-usa.com](mailto:info@stiebel-eltron-usa.com)  
[www.stiebel-eltron-usa.com](http://www.stiebel-eltron-usa.com)

## Serie Tempra®

Control electrónico que suministra la temperatura exacta para toda la casa o múltiples puntos de uso

Todos los modelos Tempra® tienen un control electrónico de la temperatura para que sea constante incluso con caudal variable. Los modelos

Tempra® Plus tienen Control de Flujo Avanzado™. Inventado por Stiebel Eltron y galardonado con la patente alemana DE 3805441 C2, entre otros, Control de Flujo Avanzado™ continúa entregando agua en el punto de ajuste si la demanda excede la capacidad.



Control de Flujo Avanzado™ mantiene automáticamente la temperatura del agua caliente si la demanda supera temporalmente la capacidad.

Modelo	12 TREND / PLUS	15 TREND / PLUS	20 TREND / PLUS	24 TREND / PLUS	29 TREND / PLUS	36 TREND / PLUS
# Catálogo	239213 / 239219	239214 / 239220	239215 / 239221	239216 / 239222	239217 / 239223	239218 / 239225
Corriente Monofásico - 60/50 Hz	1	1	1	1	1	1
Voltaje	240 V 208 V	240 V 208 V	240 V 208 V	240 V 208 V	240 V 208 V	240 V 208 V
Vatios	12.0 kW 9.0 kW	14.4 kW 10.8 kW	19.2 kW 14.4 kW	24.0 kW 18.0 kW	28.8 kW 21.6 kW	36.0 kW 27.0 kW
Amperaje	50 A 44 A	60 A 52 A	80 A 70 A	100 A 88 A	120 A 105 A	150 A 132 A
Interruptor auto. # requerido <sup>1</sup>	50 A	2x30 A	2x40 A 2x35 A	2x50 A	3x40 A 3x35 A	3x50 A
Calibre de alambre <sup>2</sup> AWG Cobre	1x8/2	2x10/2	2x8/2	2x8/2	3x8/2	3x8/2
Flujo de activación mínimo	0.37 gpm	0.5 gpm	0.5 gpm	0.5 gpm	0.77 gpm	0.77 gpm

## Serie DHC Classic

Cámara de calentamiento de cobre sólido, control hidromecánico para un solo punto de uso

Modelo	DHC 3-1 Classic	DHC 3-2 Classic	DHC 4-2 Classic	DHC 4-3 Classic	DHC 5-2 Classic	DHC 6-2 Classic	DHC 6-3 Classic	DHC 8-2 Classic	DHC 9-3 Classic	DHC 10-2 Classic
# Catálogo	202646	202647	202648	202649	202650	202651	202652	202653	202654	202655
Corriente Monofásico - 60/50 Hz	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Voltaje	120 V	240 V 208 V	240 V 208 V	277 V 240 V 208 V	240 V 208 V	240 V 208 V	277 V 240 V 208 V	240 V 208 V	277 V 240 V 208 V	240 V 208 V
Vatios	3.0 kW	3.3 kW 2.5 kW	3.8 kW 2.9 kW	4.5 kW 4.8 kW 3.6 kW	6.0 kW 4.5 kW	6.0 kW	7.2 kW 5.4 kW	9.0 kW	9.6 kW 7.2 kW	
Amperaje	25 A	14 A 12 A	16 A 14 A	17 A 20 A 18 A	25 A 22 A	21.7 A	30 A 26 A	32.5 A	40 A 35 A	
Interruptor auto. # requerido <sup>1</sup>	25 A	15 A	20 A 15 A	20 A 20 A	25 A	25 A	30 A	35 A	40 A 35 A	
Calibre de alambre <sup>2</sup> AWG Cobre	10/2	14/2	12/2	12/2 12/2	10/2	10/2	10/2	8/2	8/2	
Flujo de activación mínimo	0.32 gpm	0.32 gpm	0.43 gpm	0.43 gpm 0.43 gpm	0.48 gpm	0.48 gpm	0.69 gpm	0.8 gpm	0.8 gpm	



## Serie Mini™ y Mini™-E

Compacto punto de uso de agua templada para lavamanos

Los modelos Mini™ y Mini™-E utilizan nuestro sistema de calefacción Calentamiento en Espiral™. Los modelos Mini™-E tienen control de temperatura Control de temperatura para instalaciones UPC 413.1.



Modelo	Mini 2-1 Mini-E 2-1	Mini 2.5-1 Mini-E 2.5-1	Mini 3-1 Mini-E 3-1	Mini 3.5-1 Mini-E 3.5-1	Mini 4-2 Mini-E 4-2	Mini 6-2 Mini-E 6-2
# Catálogo	231045 236011	232098 236135	220816 236010	232099 236136	222039 236009	220817 236008
Corriente Monofásico - 60/50 Hz	1	1	1	1	1	1
Voltaje	120 V	120 V	120 V	120 V	240 V 208 V	240 V 208 V
Vatios	1.8 kW	2.4 kW	3.0 kW	3.5 kW	3.5 kW 2.6 kW	5.7 kW 4.3 kW
Amperaje	15 A	20 A	25 A	29 A	14.6 A 12.7 A	23.8 A 20.6 A
Interruptor auto. # requerido <sup>1</sup>	15 A	20 A	25 A	30 A	15 A	25 A
Calibre de alambre <sup>2</sup> AWG Cobre	12/2	12/2	10/2	10/2	12/2	10/2
Flujo de activación mínimo, Mini™	0.21 gpm	0.4 gpm	0.4 gpm	0.4 gpm	0.4 gpm	0.77 gpm
Flujo de activación mínimo, Mini™-E	0.21 gpm	0.3 gpm	0.3 gpm	0.3 gpm	0.3 gpm	0.48 gpm

## Serie DHC-E Classic

Cámara de calentamiento de cobre sólido, control electrónico de la temperatura para uno o varios puntos de uso



Los modelos DHC-E Classic se pueden conmutar en la instalación a una potencia alta o baja. La conmutación es tan sencilla como cambiar un puente.



Modelo	DHC-E 8/10 Classic	DHC-E 12 Classic
# Catálogo	203671	203672
Corriente Monofásico - 60/50 Hz	1	1
Voltaje	240 V 208 V	240 V 208 V
Vatios	7.2 / 9.6 kW	5.4 / 7.2 kW
Amperaje	30 / 40 A	26 / 35 A
Interruptor auto. # requerido <sup>1</sup>	30 / 40 A	30 / 35 A
Calibre de alambre <sup>2</sup> AWG Cobre	10/2 / 8/2	10/2 / 8/2
Flujo de activación mínimo	0.264 gpm	0.264 gpm

# Serie DHC-E Trend y Plus

**Sistema Calentamiento en Espiral™, control electrónico para uno o varios puntos de uso**

Las series DHC-E Trend y Plus cuentan con el sistema de calentamiento Direct Coil™ de Stiebel Eltron con elemento autolimpiante para una alta resistencia a la cal, un calentamiento rápido y una respuesta superior a las fluctuaciones de presión. Ambos modelos están equipados con pantallas LCD. La serie DHC-E Plus es el primer modelo de punto de uso que incluye el Advanced Flow Control™ patentado por Stiebel Eltron.



Made in Germany

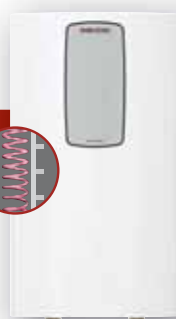
Modelo	DHC-E 3/3.5-1 Trend	DHC-E 4/6-2 Trend		DHC-E 8/10-2 Trend DHC-E 8/10-2 Plus		DHC-E 12/15-2 Trend DHC-E 12/15-2 Plus	
# Catálogo	200057	200061		200058 (Trend) 202145 (Plus)		200059 (Trend) 200056 (Plus)	
Corriente Monofásico - 60/50 Hz	1	1		1		1	
Voltaje	120 V	240 V	208 V	240 V	208 V	240 V	208 V
Vatios, posición del puente: 1 [baja] 2 [alta]	3.0 kW 3.5 kW	3.8 kW 6.0 kW	2.9 kW 4.5 kW	7.2 kW 9.6 kW	5.4 kW 7.2 kW	12 kW 14.4 kW	9 kW 10.8 kW
Amperaje posición del puente:	1 [baja] 2 [alta]	25 A 29.2 A	15.8 A 25 A	13.9 A 21.7 A	30 A 40 A	26 A 34.6 A	50 A 60 A
Interruptor auto. # requerido <sup>1</sup> posición del puente:	1 [baja] 2 [alta]	25 A 30 A	20 A 25 A	15 A 25 A	30 A 40 A	30 A 35 A	50 A 60 A
Calibre de alambre <sup>2</sup> (AWG cobre) posición del puente:	1 [baja] 2 [alta]	10/2 10/2	12/2 10/2	14/2 10/2	10/2 8/2	10/2 8/2	8/2 6/2
Flujo de activación mínimo	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm

Los modelos DHC-E Trend, DHC-E Plus y DHC Trend se pueden conmutar en la instalación a una potencia alta o baja. La conmutación es tan sencilla como cambiar un puente.

## Serie DHC Trend

**Sistema Calentamiento en Espiral™, control electrónico para un único punto de uso**

La serie de punto de uso DHC-E Trend cuenta con el sistema Calentamiento en Espiral™ de Stiebel Eltron. El elemento autolimpiante ofrece una alta resistencia a la cal, un calentamiento rápido y una respuesta superior a las fluctuaciones de presión. Al igual que todas las unidades eléctricas sin tanque de Stiebel Eltron, no existe la posibilidad de que la unidad se encienda accidentalmente en seco.



Made in Germany

Modelo	DHC 3/3.5-1 Trend	DHC 4/6-2 Trend		DHC 8/10-2 Trend		DHC 12/15-2 Trend	
# Catálogo	200060	200062		200063		200064	
Corriente Monofásico - 60/50 Hz	1	1		1		1	
Voltaje	120 V	240 V	208 V	240 V	208 V	240 V	208 V
Vatios, posición del puente: 1 [baja] 2 [alta]	3.0 kW 3.5 kW	3.8 kW 6.0 kW	2.9 kW 4.5 kW	7.2 kW 9.6 kW	5.4 kW 7.2 kW	12 kW 14.4 kW	9 kW 10.8 kW
Amperaje posición del puente:	1 [baja] 2 [alta]	25 A 29.2 A	15.8 A 25 A	13.9 A 21.7 A	30 A 40 A	26 A 34.6 A	50 A 60 A
Interruptor auto. # requerido <sup>1</sup> posición del puente:	1 [baja] 2 [alta]	25 A 30 A	20 A 25 A	15 A 25 A	30 A 40 A	30 A 35 A	50 A 60 A
Calibre de alambre <sup>2</sup> (AWG cobre) posición del puente:	1 [baja] 2 [alta]	10/2 10/2	12/2 10/2	14/2 10/2	10/2 8/2	10/2 8/2	8/2 6/2
Flujo de activación mínimo	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm	0.264 gpm

**STIEBEL ELTRON**

17 West St., W. Hatfield, MA 01088 | 413.247.3380 | 800.582.8423  
info@stiebel-eltron-usa.com | www.stiebel-eltron-usa.com