

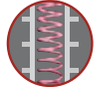
STIEBEL ELTRON

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
Please contact us with any sizing questions.
 800.582.8423 | 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.



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.

¹ 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.
² 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

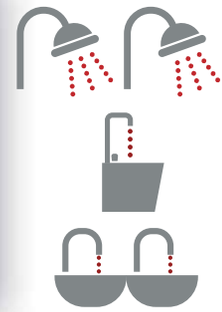
Stiebel Eltron, Inc.
 17 West St., W. Hatfield, MA 01088
 413.247.3380 | 800.582.8423
info@stiebel-eltron-usa.com
www.stiebel-eltron-usa.com

Tempra® Series

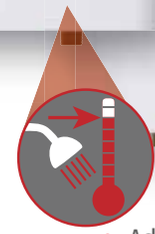
Electronic control delivering exact temperature for whole house or multiple point-of-use

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 ¹	50 A		2x30 A		2x40 A	2x35 A	2x50 A		3x40 A	3x35 A	3x50 A	
Number of runs & min. recommended wire size ² 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

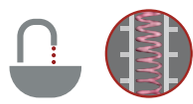
Model	DHC 3-1 Classic		DHC 3-2 Classic		DHC 4-2 Classic		DHC 4-3 Classic		DHC 5-2 Classic		DHC 6-2 Classic		DHC 6-3 Classic		DHC 8-2 Classic		DHC 9-3 Classic		DHC 10-2 Classic		
Part #	202646		202647		202648		202649		202650		202651		202652		202653		202654		202655		
Phase 60/50 Hz	1		1		1		1		1		1		1		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 ¹	25 A	15 A	15 A	20 A	15 A	20 A	20 A	20 A	25 A	25 A	25 A	25 A	30 A	35 A	35 A	40 A	35 A	40 A	35 A	40 A	35 A
Min. recommended wire size ² 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	8/2	8/2	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	0.69 gpm	0.8 gpm	0.8 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 ¹	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 ² 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 ¹	30 / 40 A	30 / 35 A	50 A	50 A
Min. recommended wire size ² 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	
Part #	200057	200061		200058 (Trend) 202145 (Plus)		200059 (Trend) 200056 (Plus)	
Phase 60/50 Hz	1	1		1		1	
Voltage	120 V	240 V	208 V	240 V	208 V	240 V	208 V
Wattage , 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
Amperage , 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
Min. recommended breaker size ¹ 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
Min. recommended wire size ² (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
Min. activation flow rate	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	
Part #	200060	200062		200063		200064	
Phase 60/50 Hz	1	1		1		1	
Voltage	120 V	240 V	208 V	240 V	208 V	240 V	208 V
Wattage , 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
Amperage , 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
Min. recommended breaker size ¹ 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
Min. recommended wire size ² (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
Min. activation flow rate	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

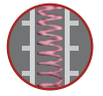
STIEBEL ELTRON

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
Por favor, póngase en contacto con nosotros para cualquier pregunta sobre el tamaño.
800.582.8423 | 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.

¹ 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.

² 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

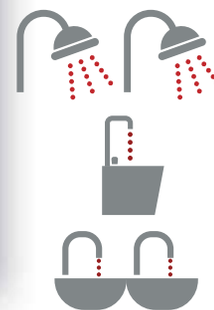
Stiebel Eltron, Inc.
17 West St., W. Hatfield, MA 01088
413.247.3380 | 800.582.8423
info@stiebel-eltron-usa.com
www.stiebel-eltron-usa.com

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 ¹	50 A		2x30 A		2x40 A		2x35 A		2x50 A		3x40 A	
Calibre de alambre ² 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	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	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	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
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	40 A	35 A	40 A	35 A
Interruptor auto. # requerido ¹	25 A		15 A		20 A		15 A		20 A		25 A		25 A		30 A		35 A		40 A	
Calibre de alambre ² 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	120 V	120 V	240 V	208 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	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	15 A	15 A	25 A	25 A
Interruptor auto. # requerido ¹	15 A		20 A		25 A		30 A		15 A		25 A	
Calibre de alambre ² 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	12.0 kW	9.0 kW
Amperaje	30 / 40 A	26 / 35 A	50 A	44 A
Interruptor auto. # requerido ¹	30 / 40 A		30 / 35 A	
Calibre de alambre ² 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	43.3 A 52 A
Interruptor auto. # requerido ¹ 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	50 A 60 A
Calibre de alambre ² (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	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	43.3 A 52 A
Interruptor auto. # requerido ¹ 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	50 A 60 A
Calibre de alambre ² (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	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