

Ahorros hasta de un 50%* | El calentador DCE puede llegar a ahorrar hasta un 50% en electricidad en comparación que un calentador de tanque.

Norequiere ventilación | El calentador DCE no requiere ventilación, por lo que se puede instalar prácticamente en cualquier lugar.

Ahorra espacio | Su tamaño compacto le permite al usuario desocupar varios metros cúbicos que requiere un calentador de tanque.

Ahorra agua | Debido a su tamaño y elegante diseño se puede instalar cerca del punto de uso, reduciendo enormemente el derroche de agua.

Sistema de calentamiento avanzado | El sistema suministra agua caliente de forma natural con un tiempo de respuesta de calentamiento más rápido.

Agua caliente ilimitada | El DCE calienta al agua al instante por lo que brindará agua caliente constante y sin ningún tipo de interrupción.

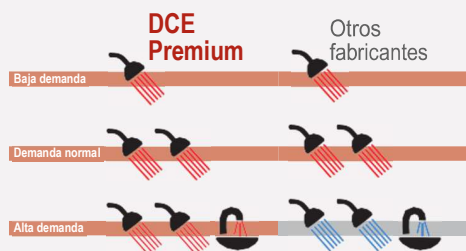
Fácil instalación | El diseño compacto y el hecho de que la parte posterior es plana permiten una instalación fácil y atractiva.

A prueba de terremotos | No está sujeto a regulaciones de construcción por actividad sísmica, como sí sucede con calentadores de tanque.

Sin combustión ni llama | El DCE usa electricidad, una fuente energética segura. No hay gas, ni llama, ni necesidad de ventilación.

Sistemas de seguridad | Sistema de anti-escaldado y protecciones de limitación de alta temperatura. Con la adición de la certificación UL / ETL.

Control de Flujo Avanzado™
El Control de Flujo Avanzado™ del modelo DCE Premium reduce ligeramente y de forma automática el flujo de agua si la demanda de agua caliente es demasiado grande. En otras palabras, el DCE no brindará agua que esté más fría que el punto de ajuste y siempre ofrecerá el agua a la temperatura correcta.



Calentamiento de agua a un nivel superior | Todos los calentadores de agua DCE se fabrican en Alemania. Cada unidad se prueba de forma individual para corroborar que está funcionando perfectamente antes de salir de nuestra fábrica. Los calentadores de agua DCE son los modelos más recientes en nuestra larga historia de excelencia en ingeniería y fabricación, ofreciendo sistemas con la tecnología más avanzada, un impresionante rendimiento de ahorro y una incomparable confiabilidad.

Contacte a su distribuidor más cercano para información con respecto a la garantía en su país: www.stiebeltronamericas.com/es/distribuidores



Desde nuestra fundación en 1924, siempre hemos estado a la vanguardia en tecnología.

Distribuido por:

STIEBEL ELTRON

17 West Street
West Hatfield, MA 01088 USA
+1 413.247.3380
info@stiebeltronamericas.com
www.stiebeltronamericas.com
#40es-t-8.2020

STIEBEL ELTRON

Technik zum Wohlfühlen

DCE Plus/

CALENTADORES DE AGUA
ELECTRÓNICOS SIN TANQUE

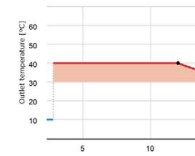


El líder mundial en tecnología de calentamiento de agua

- › Fabricado en Alemania
- › Permite ahorros hasta de un 50%*
- › Ahorra agua y espacio
- › Agua caliente ilimitada
- › No requiere ventilación
- › No hay combustión ni llama

Stiebel Eltron, Inc. | 17 West Street, West Hatfield, MA 01088 | +1 413.247.3380
info@stiebeltronamericas.com | www.stiebeltronamericas.com

DCE Plus



DCE Plus

Control inteligente



Eficiencia/Comodidad



Ajuste de temperatura 20 – 60 °C
A través de un dial



Características - DCE Plus

Hecho en Alemania	●
Control electrónico de temperatura	●
Triple sistema de seguridad AE3	●
Funcionamiento a baja presión	●
Funciona como refuerzo de otros sistemas	●
Perilla de selección de temperatura	●
Pantalla multifuncional LCD	
Control de Flujo Avanzado™	

2 Botones de memoria de temperatura

Calculador de ahorro de energía

Modelo	DCE 10			DCE 13		DCE 15			
PLUS Catálogo #	238150			238151		238152			
Fase 60/50 Hz	1								
Voltaje	208 V	220 V	240 V	208 V	220 V	208 V	220 V	240 V	
Etapa 1	Potencia	5.4kW	6.0kW	7.2 kW	11.8 kW	13.2 kW	9.0kW	10.0 kW	12.0 kW
	Amperaje	25.8A	27.3A	30.0A	56.7 A	60.0 A	43.3A	45.5 A	50.0 A
Etapa 2	Potencia	7.2 kW	8.0kW	9.6kW	-	-	10.7 kW	12.0 kW	14.4 kW
	Amperaje	34.4A	36.4A	40.0A	-	-	51.6 A	54.5 A	60.0 A
Interruptor de circuito requerido	40 A			60 A		60 A			
Tamaño del cable*, AWG Cobre	8			6		6			
Flujo mínimo requerido para activar la unidad	1.0 l/min (0.264 gpm)								
Peso	2.5 kg (5.5 lbs)								
Volumen nominal de agua	0.277 l (0.07 gal)								
Temperatura máxima del agua de entrada	55 °C (131 °F)								
Dimensiones	Ancho 217 mm (8 9/16 in.) x Altura 372 mm (14 5/8 in.) x Espesor 109 mm (4 5/16 in.)								
Presión máxima permitida	1 MPa (145 psi)								
Conexiones de agua	1/2 in. NPT								