

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



No requiere 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.



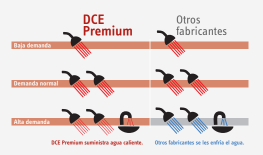
Sin combustión ni llama | El DCE usa electricidad, una fuente energética segura. No hay gas, ni llama, ni necesidad de ventilación.



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



reduce ligeramente v 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.





nuestra larga historia de excelencia en ingeniería y fabricación, ofreciendo sistemas con la tecnologia 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.stiebeleltronamericas.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@stiebeleltronamericas.com www.stiebeleltronamericas.com #40es-t-8.2020



DCE Trend/Plus/Premium

CALENTADORES DE AGUA FLECTRÓNICOS SIN TANQUE



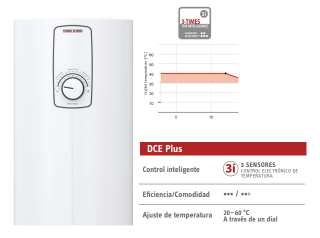
DCE Trend

DCE Trend Control inteligente Eficiencia/Comodidad ••• / ••• Ajuste de temperatura 50 °C Fija

Características - DCE Trend	
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 3-1	DCE 8			DCE 10			DCE 15			
TREND Catálogo #		238144	238145			238146			238147			
Fase 60/50 Hz		1										
Voltaje		120 V	208 V	220 V	240 V	208 V	220 V	240 V	208 V	220 V	240 V	
Etapa 1	Potencia Amperaje	3.0 kW 26.9 A	4.5 kW 21.7 A	5.0 kW 22.9 A	6.0 kW 25.0 A	5.4 kW 25.8 A	6.0 kW 27.3 A	7.2 kW 30.0 A	9.0 kW 43.3 A	10.0 kW 45.5 A	12.0 kW 50.0 A	
Etapa 2	Potencia Amperaje	-	5.4 kW 25.8 A	6.1 kW 27.5 A	7.2 kW 30.0 A	7.2 kW 34.4 A	8.0 kW 36.4 A	9.6 kW 40.0 A	10.7 kW 51.6 A	12.0 kW 54.5 A	14.4 kW 60.0 A	
Interruptor de circuito requerido ³		30 A	30 A			40 A			60 A			
Tamaño del cable ² , AWG Cobre		10	10			8			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 I (0.07 gal)										
Temperatura máxima del 55 °C (131 °F) agua de entrada			.°F)									
Dimensiones	imensiones Ancho 217 mm (8 %/16 in.) x Altura 372 mm (14 5/8 in.) x Espesor 109 mm (4 5/16 in.)											
Presión máxin permitida												
Conexiones de	agua	1/2 in. NPT										

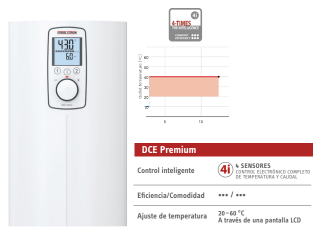
DCE Plus



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 Amperaje	5.4 kW 25.8 A	6.0 kW 27.3 A	7.2 kW 30.0 A	11.8 kW 56.7 A	13.2 kW 60.0 A	9.0 kW 43.3 A	10.0 kW 45.5 A	12.0 kW 50.0 A		
Etapa 2	Potencia Amperaje	7.2 kW 34.4 A	8.0 kW 36.4 A	9.6 kW 40.0 A	-	-	10.7 kW 51.6 A	12.0 kW 54.5 A	14.4 kW 60.0 A		
Interruptor de circuito requerido		40 A			60 A		60 A				
Tamaño del cable ² , 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 no	minal de agua	0.277 I (0.07 gal)									
Temperatura máxima del agua de entrada		55°C (131°F)									
Dimensiones		Ancho 217 mm (8 %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									

DCE Premium



Características - DCE Premium	
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					
PREMIUM Catálogo #		238155			238156		238157					
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 Amperaje	5.4 kW 25.8 A	6.0 kW 27.3 A	7.2 kW 30.0 A	11.8 kW 56.7 A	13.2 kW 60.0 A	9.0 kW 43.3 A	10.0 kW 45.5 A	12.0 kW 50.0 A			
Etapa 2	Potencia Amperaje	7.2 kW 34.4 A	8.0 kW 36.4 A	9.6 kW 40.0 A	-	-	10.7 kW 51.6 A	12.0 kW 54.5 A	14.4 kW 60.0 A			
Interruptor de requerido	Interruptor de circuito requerido:				60 A		60 A					
Tamaño del ca Cobre	Tamaño del cable ² , AWG Cobre		8			6		6				
Flujo mínimo requerido para activar la unidad		1.0 l/min (0.264 gpm)										
Peso	Peso		2.5 kg (5.5 lbs)									
Volumen nom	Volumen nominal de agua		0.277 I (0.07 gal)									
Temperatura máxima del agua de entrada		55°C (131°F)										
Dimensiones		Ancho 217 mm (8 %16 in.) x Altura 372 mm (14 5/8 in.) x Espesor 109 mm (4 5/16 in.)										
Presión máxin permitida	na	1 MPa (145 psi)										
Conexiones de agua		1/2 in. NPT										



