

Servicio de poco consumo y gran volumen Calentador de agua eléctrico residencial Upright



La foto es del modelo
SLE265T6

Los modelos eléctricos Upright de servicio ligero de Bradford White cuentan con:

- **Controles del termostato totalmente automáticos:** termostato de rápida acción montado en la superficie con corte de energía de límite superior (reinicio manual) por seguridad.
- **Transferencia de calor directa con elementos sumergidos:** transfiere el calor de forma directa y eficiente al agua. Estilo tornillo. Elementos estándar INCOLOY® para todos los modelos.
- **Revestimiento Vitraglas® con Microban®:** una fórmula de esmalte de ingeniería especial que ofrece una protección superior del tanque contra los efectos corrosivos del agua; y con protección antimicrobiana Microban® para prevenir el crecimiento de bacterias, moho y sarro en la superficie del revestimiento del tanque.
- **Sistema de rendimiento total Hydrojet® instalado en fábrica:** dispositivo que reduce el sedimento acumulado y también aumenta el índice de consumo de agua caliente en la primera hora mientras reduce al mínimo el aumento de la temperatura en el tanque.
- **Sistema de aislamiento:** la espuma de aislamiento sin CFC de 2" (51 mm) cubre los lados y la parte superior del tanque para reducir la pérdida de calor. Esto da como resultado un menor consumo de energía, una mejor eficiencia y una mayor rigidez de la cubierta.
- **Conexiones de agua:** los acoplamientos dieléctricos NPT de 3/4" (19 mm) instalados en fábrica alargan la vida útil del calentador de agua y simplifican las conexiones de agua. NPT de 1" (25 mm) para SLE2120T.
- **Trampas de calor instaladas en fábrica:** el diseño incorpora un disco flexible que reduce la pérdida de calor de las tuberías y elimina la posible generación de ruido.
- **Varilla de ánodo protector:** ofrece más protección contra la corrosión para un servicio duradero sin problemas.
- **Tanque de acero:** acero de calibre grueso, formado, enrollado y soldado de forma automática.
- **Cableado a 277 V, monofásico, 12.2 kW (funcionamiento simultáneo de 6100 W/6100 W) solamente.**
- **Válvula de descarga T&P ya instalada en la parte superior.**
- **Kits NSF 5 disponibles.**

CARACTERÍSTICAS:



Garantías limitadas de 6 años para tanques/Garantía limitada de 1 año para piezas de componentes.

Para obtener más información sobre la garantía, visite www.bradfordwhite.com

Para productos instalados en EE. UU y Puerto Rico. Algunos estados no permiten limitaciones en las garantías.

Consulte la copia completa de la garantía que viene con el calentador.

La protección antimicrobiana Microban® ayuda a prevenir el crecimiento de bacterias, moho y sarro que podrían afectar el producto. Las propiedades antimicrobianas integradas no protegen a los usuarios u otras personas contra organismos patógenos. Microban® es una marca registrada de Microban Products Company.

Calentador de agua eléctrico comercial

Modelos Upright de gran volumen (servicio de poco consumo)

Cumple o excede el estándar ASHRAE 90.1 (edición más reciente). Listado C.E.C.

Número de modelo	Capacidad nominal en galones		Recuperación a 100 °F ascendente*		A	B	C	D	E	G	Peso de envío aprox. lb
	Gal. EE. UU.	Gal. Imp.	GPH EE. UU.	GPH Imp.	Piso a parte sup. del calentador pulg	Diám. de la cubierta pulg	Piso a conex. de agua pulg	Conex. C/L de agua pulg	Piso a conex. de válvula T&P pulg	Conex. de agua NPT pulg	
SLE265T6	65	54	50	42	60	22	61	8	61 ^{9/16}	3/4	156
SLE280T6	80	67	50	42	60	24	61	8	61 ^{9/16}	3/4	183
SLE2120T6	119	99	50	42	63	28	64 ^{13/16}	8	64 ^{9/16}	1	305

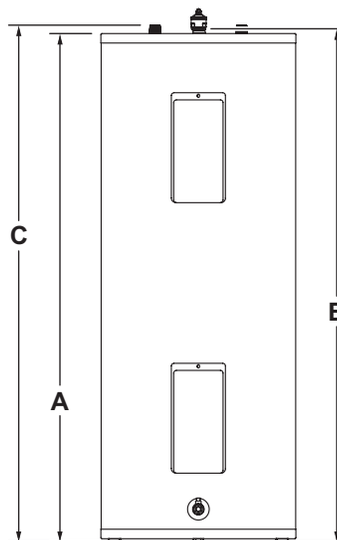
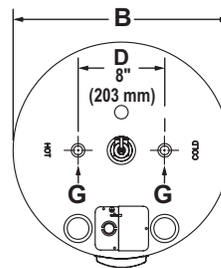
Número de modelo	Capacidad nominal en litros	Recuperación a 56 °C ascendente*	A	B	C	D	E	G	Peso de envío aprox. kg
			Piso a parte sup. del calentador mm	Diám. de la cubierta mm	Piso a conex. de agua mm	Conex. C/L de agua mm	Piso a conex. de válvula T&P mm	Conex. de agua NPT mm	
SLE265T6	246	189	1524	559	1549	203	1564	19	71
SLE280T6	303	189	1524	610	1549	203	1564	19	83
SLE2120T6	450	189	1600	711	1646	203	1640	25	138

* Con base en un funcionamiento simultáneo a 6100/6100.

Kits NSF 5 disponibles con el pedido. Todos los modelos cumplen los requisitos de pérdida en vacío del DOE.

Potencia en vatios	Recuperación ▲ Aumento de temperatura de GPH °F					Potencia en vatios	Recuperación ▲ Aumento de temperatura de LPH en °C				
	60	80	90	100	120		34	45	50	56	67
12,200W	82	62	56	50	42	12,200W	310	234	212	190	158

▲ GPH con base en el funcionamiento simultáneo.



General:

Todos los modelos cumplen con la EP Act (Ley de protección ambiental). Todos los calentadores se interbloquean por cable (simultáneo, monofásico) a 277 V con dos elementos de 6100 W. Todas las conexiones de agua y eléctricas son de NPT de 3/4" (19 mm), excepto por SLE2120T (NPT de 1" (25 mm)). Todos los modelos a gas tienen certificación de presión de prueba a 300 psi (2068 kPa) y presión de funcionamiento a 150 psi (1034 kPa).

Las dimensiones y las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso de acuerdo con nuestra política de mejora continua de productos.

— BRADFORD WHITE IS —



Ventas: 800-523-2931 • Fax: 215-641-1612

Soporte técnico las 24 horas del día, los 7 días de la semana: 800-334-3393 • Correo electrónico: techserv@bradfordwhite.com

Los productos de Bradford White se fabrican en los Estados Unidos con las mejores materias primas y componentes de todo el mundo.

Built to be the Best®