



CALENTADOR DE AGUA CON BOMBA DE CALOR ELÉCTRICA RESIDENCIAL HÍBRIDO

<p>Eficiencia y rendimiento</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La eficiencia excepcional de hasta 4.0UEF (factor de energía uniforme) reduce el costo operativo • Hasta 91 galones FHR (clasificación de primera hora) • Rango de funcionamiento de la bomba de calor hasta 37 °F ambiente para días adicionales de funcionamiento eficiente • Clasificación ENERGY STAR® para reembolsos estatales y locales • El ventilador modulado hace que sea silencioso
<p>Fácil instalación</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fácil acceso al suministro de agua y conexión para condensado en el lateral • No se requiere espacio libre en la parte trasera, superior o lateral, lo que es óptimo para espacios reducidos • Filtro de aire horizontal para un mantenimiento rápido
<p>Modos de operación</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Económico (predeterminado) • Bomba de calor • Híbrido • Calentador eléctrico • Vacaciones
<p>Certificaciones</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Energy Star • AHRI • NEEA nivel 4 • CTA-2045-B nivel 1 (factor de forma de CA)
<p>Garantía</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Garantía limitada de 10 años para el tanque y las piezas Consulte la sección sobre la garantía en el manual para ver más detalles.
<p>Adicional</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla LED intuitiva para una fácil instalación y resolución de problemas • La varilla de ánodo de calidad superior extiende la vida útil del calentador de agua • Protección contra incendio en seco • Válvula de alivio de presión y temperatura instalada en fábrica • NPT de 3/4 in para entrada y salida de agua; drenaje de condensado con conector dentado para manguera de 3/4 in • Adaptadores de conductos integrados para espacios más reducidos (se venden por separado) • Fácil de instalar, con manijas incorporadas • Pie de plástico para evitar el contacto directo con el suelo



CERTIFICADO PARA NEEA NIVEL 4

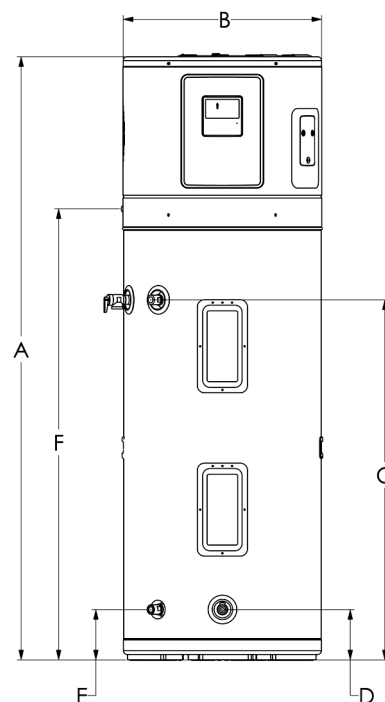
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Modelos de 50 galones	Modelos de 65 galones	Modelos de 80 galones	
Capacidad nominal en galones	50 galones (189l)	65 galones (246l)	80 galones (303l)	
Capacidad real en galones	46 galones (174l)	61 galones (231l)	74 galones (280l)	
Voltaje	208V/240V, 60 Hz, 1PH			
Corriente máxima	21,5 amps			
Tamaño de disyuntor eléctrico	30 amps			
Rango de temperatura ambiente de funcionamiento de la bomba de calor	37 ~ 107°F (3 ~ 42°C)			
Rango de temperatura de agua en la salida	110°F ~ 150°F (43°C ~ 66°C)			
Tipo de refrigerante	R134a			
Factor de energía uniforme (UEF)	3,75	3,90	4,00	
Clasificación de primera hora (FHR)	73 galones (276l)	80 galones (303l)	91 galones (344l)	
Recuperación en G.P.H, aumento de 90°F	27,5	27,5	27,5	
Costo energético anual estimado ¹	\$121	\$178	\$174	
Potencia en vatios	Superior Inferior	4500 W		
Potencia del compresor en vatios	500 W			
Potencia total de la unidad en vatios (entrada)	5000 W			
Conexión de agua caliente y fría	3/4 in MNPT			
Manguera de drenaje del condensado	3/4 in			
Peso de la unidad (aproximadamente)	218 lb (99 kg)	271 lb (123 kg)	290 (132 kg)	
Peso de envío (aproximadamente)	265 lb (120 kg)	334 lb (152 kg)	358 lb (162 kg)	
Dimensiones de envío	Altura	74,8 in (1900 mm)	75,6 in (1920 mm)	83,1 in (2111 mm)
	Largo	28,3 in (719 mm)	30,1 in (765 mm)	30,3 in (770 mm)
	Ancho	27,2 in (691 mm)	28,9 in (734 mm)	29,1 in (739 mm)
Garantía	Tanque y otras piezas: 10 años. Mano de obra razonable: 1 año. Consulte el "Manual del calentador de agua con bomba de calor eléctrica Rinnai" (100000867) para obtener detalles completos.			

¹ El costo energético anual estimado se calcula sobre la base de los costos de energía publicados por el Departamento de Energía de EE. UU. En 2022.

DIMENSIONES DE LA UNIDAD

Dimensiones	F	49,5 in (1257 mm)	49,1 in (1246 mm)	57,8 in (1468 mm)
	E	5,6 in (141 mm)		
	D	5,2 in (131 mm)	5,6 in (141 mm)	
	C	39,7 in (1008 mm)	37,9 in (962 mm)	46,6 in (1184 mm)
	B	21,7 in (551 mm)	25,6 in (650 mm)	
	A	66,4 in (1687 mm)	65,5 in (1663 mm)	74,2 in (1885 mm)
	Descripción	Número del modelo	Modelos de 50 galones	Modelos de 65 galones
Capacidad nominal en galones		46	61	74



Rinnai America Corporation • 103 International Drive, Peachtree City, GA 30269
1-800-621-9419 • rinnai.us • rinnai.ca

©2024 Rinnai America Corporation. Rinnai America Corporation actualiza continuamente los materiales y, como tal, el contenido está sujeto a cambios sin previo aviso. Se deben cumplir los códigos de gas combustible locales, estatales, provinciales, federales y nacionales antes y después de la instalación.

100001007
11/2024