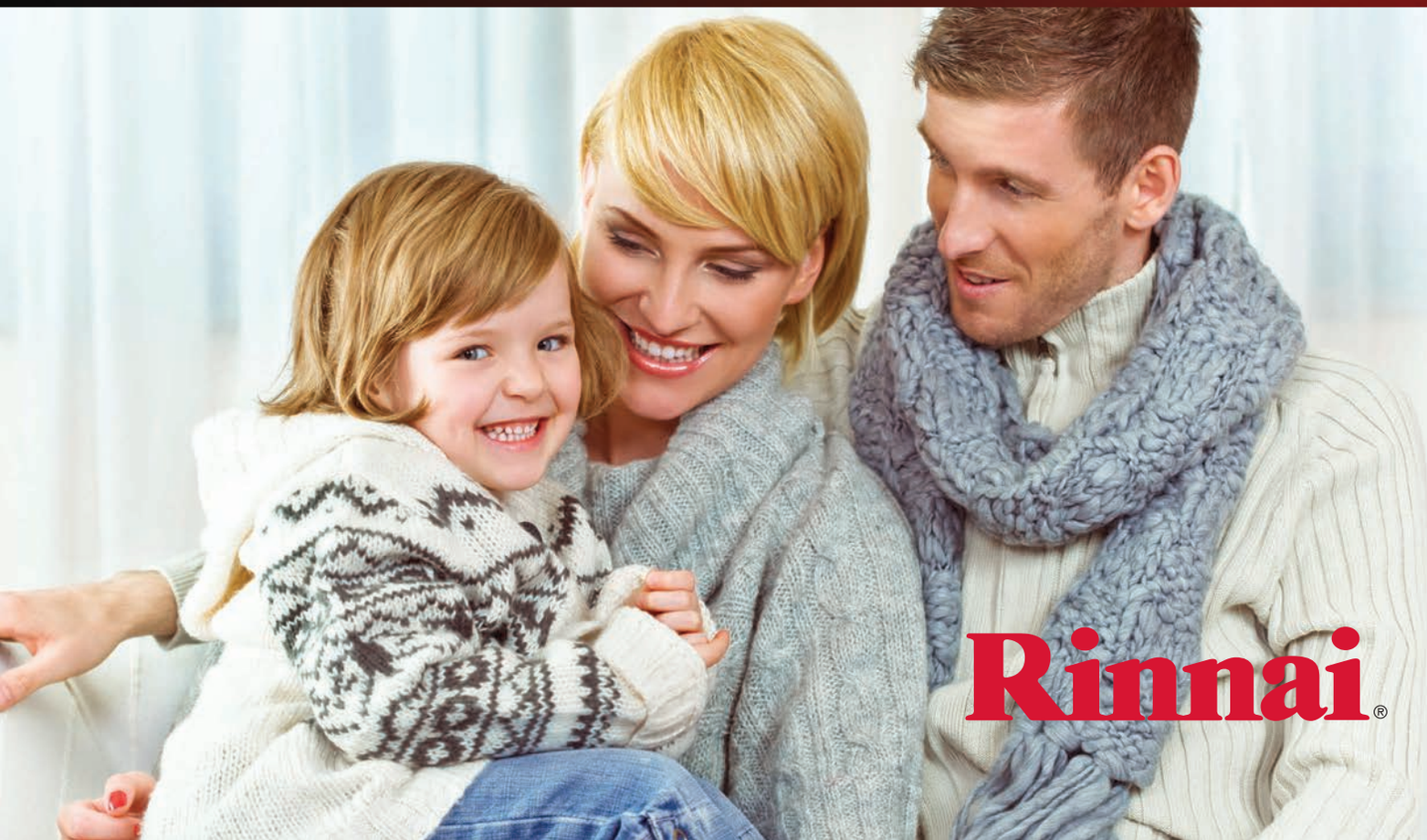


Haga que cada ambiente en su hogar sea  
**CÁLIDO Y RECONFORTANTE**  
con las soluciones de calefacción de Rinnai.



SOLUCIONES DE CALEFACCIÓN  
COMPLEMENTARIAS



**Rinnai**<sup>®</sup>

# Calefacción doméstica...

AQUÍ, ALLÍ Y EN TODAS PARTES.





En algunas casas, no todos los ambientes son iguales, especialmente cuando las fuentes de calefacción tradicionales no brindan el nivel deseado de bienestar y calidez. Es ahí cuando entran en escena las soluciones de calefacción complementarias de Rinnai.

La tecnología avanzada de nuestros calefactores de convección con ventilador sin escape y los calefactor de pared con escape directo Energysaver® transforman las áreas difíciles de calefaccionar en zonas de bienestar personal, y otorgan calidez precisa y económica a adiciones en los ambientes, solanas, sótanos o incluso todo su hogar. Fácil de instalar y de programar, Rinnai le brinda justo lo que busca en una fuente económica de bienestar mejorado que es perfectamente ideal para los espacios que ama y la vida que vive. Relájese y sepa que cada producto que fabricamos lleva casi 100 años de ingeniería, calidad y confianza.

En Rinnai, creamos todos nuestros productos para ofrecer el tipo de rendimiento que le brinda bienestar en todos los niveles. Eso significa que puede contar con las soluciones de calefacción complementarias de Rinnai para obtener una satisfacción reconfortante que va más allá de la calidez, hasta obtener una tranquilidad y eficiencia sin comparación.

Siéntase cómodo con Rinnai, un nombre que inspira confianza en los profesionales y los propietarios de viviendas por igual. Comience a disfrutar de cada ambiente en su hogar.

# Una Cálida Bienvenida En Cada Ambiente.

## CALEFACTOR DE PARED CON ESCAPE

### Calidez constante que transforma cualquier lugar.

¿Está buscando una solución de calefacción económica para casi cualquier espacio habitacional o incluso para todo su hogar? Acaba de encontrarla. La tecnología de calefacción avanzada de los calefactores de pared con escape directo EnergySaver® de Rinnai le brinda el control de su bienestar desde cada lugar de cualquier ambiente, de manera completa y eficiente.

**Calefacción constante y uniforme:** La tecnología única controla la temperatura ambiente, y se ajusta en cuestión de segundos para mantener la temperatura preestablecida. Por lo tanto, el ambiente conserva su bienestar de manera constante sin grandes cambios de temperatura.

**Disminución de puntos fríos:** Un soplador de velocidad variable hace circular aire caliente de manera uniforme en todo el ambiente para lograr una calidez constante, incluso en los rincones. Entonces, nunca hace mucho frío cerca del suelo o mucho calor más cerca del techo.



### Calidad y confianza que brindan tranquilidad.

Más allá del bienestar, construimos confianza en cada producto que realizamos. Nuestro compromiso con su tranquilidad está comprobado en la manera en que diseñamos y probamos nuestros calefactores de pared con escape directo EnergySaver®.

Nuestros productos confiables y de poco mantenimiento contienen un intercambiador de calor de acero inoxidable duradero y la garantía de ingeniería comprobada. Con el respaldo experimentado de Rinnai y una garantía de 10 años sobre el intercambiador de calor\*, puede depender de años de bienestar y calidez.

**Otras características que aseguran un rendimiento en el que puede confiar:**

**Diagnóstico contenido directamente en una tarjeta de circuitos:** El autodiagnóstico contenido directamente en una tarjeta de circuitos asegura que su modelo está funcionando de manera óptima y simplifica la resolución de problemas si se necesita mantenimiento.

**Reinicio automático:** En caso de cortes de gas o de luz, el modelo reanuda automáticamente el funcionamiento normal tan pronto como sea posible luego del corte.

**Gabinete frío al tacto:** Aun cuando esté calefaccionando el ambiente, el gabinete frío al tacto mantiene su seguridad y la de su familia.

**Bloqueo del panel de control:** La característica de bloqueo del panel de control impide el funcionamiento no intencionado, especialmente por los niños.

\*Para obtener información y detalles completos acerca de la garantía de Rinnai, visite [rinnai.us](http://rinnai.us).

# DIRECTO ENERGYSAVER® DE RINNAI

## Elecciones eficientes que le ahorran dinero.

Con el calefactor de pared con escape directo EnergySaver® de Rinnai, se sentirá igual de cómodo con su factura de luz como con la temperatura ambiente. Nuestra tecnología modula el uso de gas, por lo que optimiza la eficiencia energética. Al tener varios modelos, tenemos el tamaño y la configuración adecuados para calefaccionar todo su hogar o complementar su sistema de calefacción actual.

**Ahorre energía (y dinero):** La tecnología modulante única de Rinnai produce el nivel específico de calor necesario en cualquier momento dado, y responde de inmediato incluso a los cambios mínimos de temperatura.

**Maneje automáticamente la temperatura ambiente:** El termostato programable fácil de usar le permite operar automáticamente el modelo en la temperatura óptima, incluso cuando no se encuentra en casa. Programe su modelo para que funcione a una temperatura agradable mientras se encuentra en casa, luego ajústela a una configuración más baja cuando se vaya.

**Bienestar personalizado:** Personalice la calefacción complementaria o por zonas según su uso, hábitos y necesidades, para obtener máximo bienestar de la manera más eficiente.

**Complemente la calefacción actual:** Los calefactores de pared con escape directo EnergySaver® de Rinnai vienen en varios tamaños y pueden utilizarse con múltiples configuraciones. Eso significa que puede complementar sus sistemas de calefacción actuales de la manera que mejor se adapte a sus necesidades de instalación.

**Instalación rápida:** Al no necesitar conductos, la instalación es más rápida.



## No ahorre solo energía. Ahorre tiempo.

Su tiempo es precioso. Por eso, en Rinnai diseñamos nuestros calefactores de pared con escape directo EnergySaver® de Rinnai para que ahorre tiempo desde el comienzo. La instalación rápida y profesional le permite comenzar a disfrutar de más bienestar antes de lo que pensaba. Las opciones de ventilación versátiles incluso le brindan el lujo de colocar su modelo en varios lugares.

**Fácil de comenzar a usar:** Al tener una ventilación flexible y fácil de ubicar, el modelo se puede colocar en casi cualquier pared exterior. El instalador puede ayudarlo a elegir la mejor ubicación e instalar el modelo el mismo día.

**Instalación fácil:** La ventilación simple y de un orificio hace que la instalación sea rápida y sencilla. Todas las partes que necesita el instalador se incluyen en la caja junto con el modelo. La instalación la realiza un contratista experimentado y capacitado y suele llevar solo cuatro horas o menos.

**Configúrelo y olvídese:** Utilice el termostato programable para configurar el modelo según sus hábitos y uso, y deje que el calefactor de pared con escape directo EnergySaver® de Rinnai haga todo el trabajo.

# Accesorios para una instalación flexible.

## CALEFACTOR DE PARED CON ESCAPE

Los calefactores de pared con escape directo EnergySaver® de Rinnai ventilan directamente a través de una pared exterior, y tienen terminaciones discretas de tan solo cuatro pulgadas de diámetro. Los kits de ampliación disponibles ofrecen aún más libertad para las aplicaciones en las que el calefactor de pared no se encuentra en la pared exterior.

KITS DE AMPLIACIÓN DE LA VENTILACIÓN					
Número De Parte	Kit De Ampliación	EX11C	EX17C	EX22C/ EX22CW	EX38C/ EX38CW
FOT-155	12" a 20" (304 a 508 mm)	•			
FOT-156	21" a 40" (533 a 1,016 mm)	•			
FOT-157	61" a 80" (1,550 a 2,032 mm)	•			
FOT-158*	Tubo Doblado Estándar	•	•	•	
FOT-201*	Tubo Doblado Largo	•	•	•	
FOT-219	12" a 20" (304 a 508 mm)		•	•	
FOT-220	21" a 40" (533 a 1,016 mm)		•	•	
FOT-221	61" a 80" (1,550 a 2,032 mm)		•	•	
FOT-102	12" a 20" (304 a 508 mm)				•
FOT-103	21" a 40" (533 a 1,016 mm)				•
FOT-114	61" a 80" (1,550 a 2,032 mm)				•
FOT-115	Tubo Doblado Estándar				•

\*Consulte el Manual de Funcionamiento del Propietario y el Manual de Instalación para obtener información completa acerca de la ventilación.

KITS DE CONVERSIÓN		
Número De Parte	Tipo De Gas	Número De Modelo De Los Equipos
204000033	GN	EX08C
204000037	GLP	
204000034	GN	EX11C
204000038	GLP	
204000035	GN	EX17C
204000039	GLP	
204000036	GN	EX22C/EX22CW
204000040	GLP	
204000026	GN	EX38C/EX38CW
204000027	GLP	

KITS DE CUBIERTA DE LA TUBERÍA DE AMPLIACIÓN (DISPONIBILIDAD LIMITADA)					
Número De Parte	Descripción	EX11C	EX17C	EX22C/ EX22CW	EX38C/ EX38CW
FOT-132	Kit de cubierta del colector				•
FOT-133	Kit de cubierta				•
FOT-134	Kit de cubierta del tubo				•
FOT-140	Kit de cubierta del colector	•	•	•	
FOT-142	Kit de cubierta del tubo	•	•	•	



# DIRECTO ENERGYSAVER® DE RINNAI

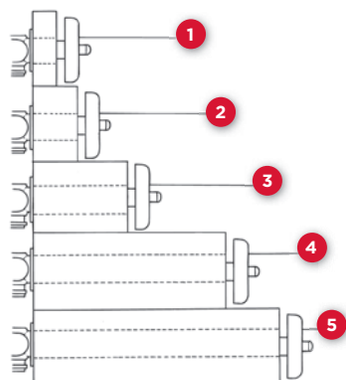
## TERMINACIONES DEL CONDUCTO DE AIRE

Número De Parte	Descripción	Espesor de la pared de los equipos - pulgadas (mm)
1 FOT-150	Conducto de ventilación S	3 - 4.5 (76 - 114)
2 FOT-151**	Conducto de ventilación A	4.5 - 9.5 (114 - 241)
3 FOT-152	Conducto de ventilación B	9.5 - 15.75 (241 - 400)
4 FOT-153	Conducto de ventilación C	15.75 - 23.63 (400 - 600)
5 FOT-154	Conducto de ventilación D	23.63 - 31.5 (600 - 800)

\*\*Terminación estándar FOT-151, incluida con el modelo.



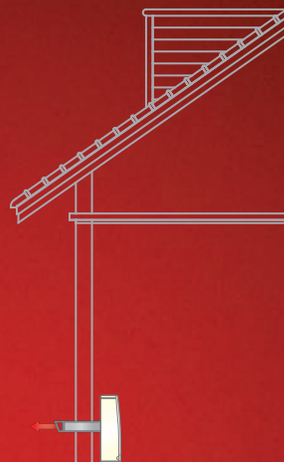
Terminal discreta del conducto de ventilación, solo 4" de diámetro (100 mm).



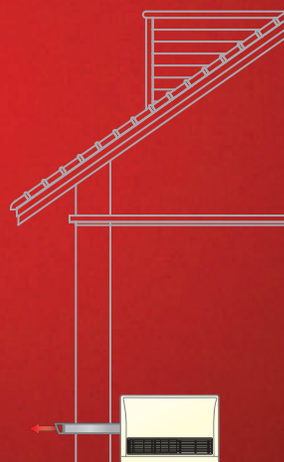
## ventilación

DE ESCAPE DIRECTO.

Terminación del conducto de ventilación de escape directo balanceado a través de la pared



Terminación del conducto de ventilación a través de la pared con kit de ampliación



Terminación del conducto de ventilación a través de la pared con kit y tubo de extensión

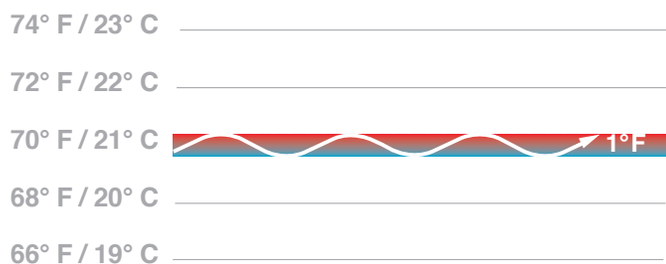


Consulte el Manual de Operación del Propietario y el Manual de Instalación para obtener los requisitos de instalación.

# Vea cómo el calefactor de pared con escape directo EnergySaver® de Rinnai PUEDE TRABAJAR POR USTED.

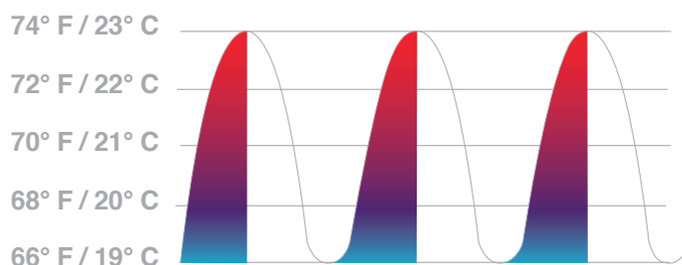
Con un calefactor de pared con escape directo EnergySaver® de Rinnai, puede asegurarse de que obtendrá bienestar y calidez constantes. Diseñado para supervisar de manera constante la temperatura ambiente, la tecnología modulante única puede responder de inmediato incluso a los cambios mínimos de temperatura.

## TECNOLOGÍA MODULANTE DE RINNAI



La tecnología modulante de Rinnai responde a los cambios mínimos de temperatura, lo cual resulta en niveles más altos de bienestar.

## CALENTADOR DE GRADO ÚNICO (ENCENDIDO/APAGADO)



Aparato de calefacción de grado único encendido/apagado

Los aparatos de calefacción de grado único tradicionales poseen mayores cambios en la temperatura del aire.

## CÓMO FUNCIONA

- Supervisa la temperatura de manera constante a 2" (5 cm) del suelo
- Detecta los cambios de temperatura inferiores a 1 °F de manera constante
- En cuestión de segundos, el calefactor de pared con escape directo EnergySaver® de Rinnai comienza a calentar poco a poco el ambiente
- La velocidad del ventilador y la salida de BTU aumentan según sea necesario para alcanzar la temperatura preestablecida
- A medida que alcanza la temperatura deseada, el calefactor de pared con escape directo EnergySaver® reduce la velocidad del ventilador y la salida de BTU
- En caso de una entrada repentina de aire frío, el calefactor de pared con escape directo EnergySaver® ajusta automáticamente la velocidad del ventilador y la BTU para restaurar rápidamente el calor al ambiente

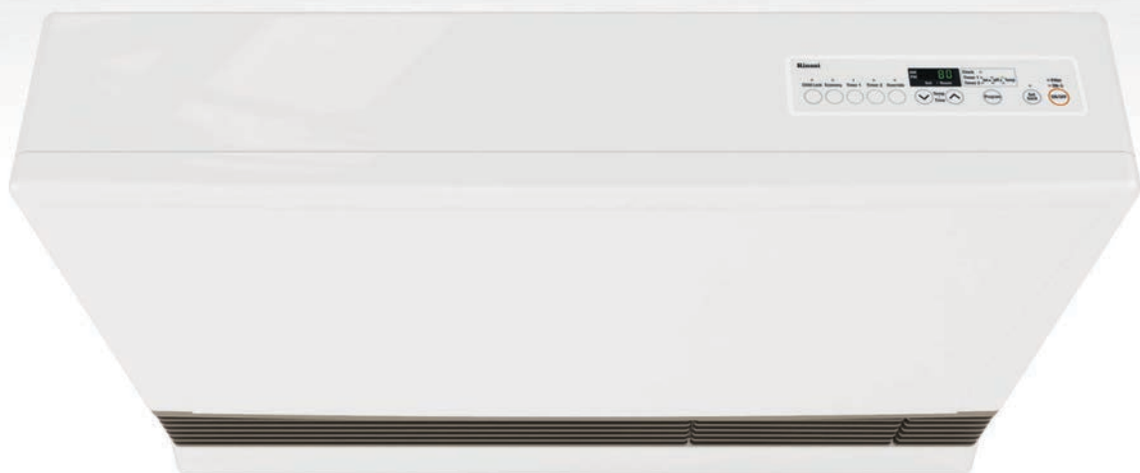
El calor se distribuye de manera uniforme y la pérdida de calor se minimiza, ya que los calefactores de Pared con Escape Directo EnergySaver® de Rinnai no precisan instalación de tuberías.





## PANEL DE CONTROL FÁCIL DE USAR

Controle la temperatura de su hogar con nuestro panel de control fácil de usar. Para elegir una configuración de temperatura o personalizar la calefacción durante el día, simplemente programe los temporizadores.





## Experimente bienestar en todo el ambiente con la tecnología de calefacción avanzada.

Si tiene un ambiente o una zona que le encanta disfrutar durante todo el año, esta es realmente la respuesta que ha estado esperando. Simple de instalar y de utilizar, el calefactor de convección con ventilador sin escape le permite obtener el máximo bienestar de su lugar de una manera extraordinariamente eficiente.

**Calefacción por convección:** Un ventilador de convección distribuye el aire caliente de manera uniforme por todo el lugar, por lo que brinda bienestar incluso en los rincones más alejados.

**Opciones programables:** Configure las temperaturas deseadas para obtener un bienestar constante.

**Solución simple:** Diseñado para ser instalado de manera profesional con facilidad en casi cualquier lugar, es una manera rápida de comenzar a disfrutar de más bienestar.

## Reduzca el importe de las facturas de luz. Aumente el bienestar.

El calefactor de convección con ventilador sin escape de Rinnai es uno de los productos de calefacción que más ahorran combustible en el mercado hoy en día. Al utilizar gas natural o gas licuado del petróleo, puede disminuir bastante sus facturas de luz.

**Sin conductos de ventilación. Sin tuberías:** Al eliminar los lugares donde el calor suele perderse, todo el aire caliente se distribuye virtualmente por todo el ambiente, por lo que lo convierte en una solución 99.9% eficiente.

**Calefacción complementaria:** Convierta su ambiente en un oasis personal con temperaturas controladas de manera cómoda, específicas para el lugar del cual está disfrutando.

**Puede ayudar a reducir el uso energético:** Con una tecnología que regula la salida de temperatura, el calefactor de convección con ventilador sin escape de Rinnai funciona de una manera increíblemente económica.

## Calefaccionar de manera segura su espacio es nuestra prioridad.

Tenemos esto en cuenta cuando diseñamos los productos que lo rodean a usted y a su familia. Es por eso que el calefactor de convección con ventilador sin escape de Rinnai es fácil de usar, eficiente y se construye con las siguientes características de seguridad:

**Gabinete frío al tacto:** Mientras que calienta de manera cómoda su espacio, el exterior del calefactor de Convección con Ventilador sin Escape se mantiene frío al tacto.

**Suministro seguro de gas:** Las siguientes características se incorporaron al calefactor de convección con ventilador sin escape para la seguridad de su familia:

- **Interruptor de inclinación:** El suministro de gas se desactivará automáticamente en caso de que el calefactor se voltee. Al mismo tiempo, el ventilador continuará funcionando para enfriar las partes internas.
- **Protección contra fallas en la llama:** Si la llama del calefactor se sale, este se apagará automáticamente y discontinuará todas las operaciones.
- **Falla de energía:** Al detectar automáticamente el suministro de energía eléctrica, el suministro de gas se apagará en caso de una pérdida de energía.

**Sensor de reducción drástica de oxígeno (ODS):** Al supervisar de manera activa los niveles de oxígeno en el ambiente, el modelo se apaga automáticamente si detecta niveles de oxígeno inadecuados.

**Bloqueo del panel de control:** Una característica de bloqueo del panel de control le permite bloquear los controles para impedir un funcionamiento no intencionado, especialmente por los niños.



## Años de bienestar a partir de casi 100 años de calidad y confianza.

El calefactor de convección con ventilador sin escape está ingeniado para brindarle años de bienestar y calidez con lo siguiente:

**Diagnóstico contenido directamente en una tarjeta de circuitos:** Resuelve los problemas y repara el sistema rápidamente.

**Interruptor de sobrecalentamiento:** Una protección que supervisa las temperaturas en funcionamiento y apaga el sistema automáticamente si las temperaturas exceden los niveles predeterminados, por lo que evita que se dañen los componentes del sistema.

**Protección de fusibles:** Proteja el sistema eléctrico de su modelo con un fusible de 5 amp.

**Garantía estándar de tres años sobre las partes.\***

# LAS VENTAJAS DEL CALEFACTOR DE CONVECCIÓN CON VENTILADOR SIN ESCAPE DE RINNAI



- 1 **Los botones de ajuste fácil** ofrecen una manera simple de configurar la temperatura y el tiempo para obtener el bienestar deseado
- 2 **La pantalla digital** muestra las configuraciones programables de temperatura y tiempo
- 3 **El botón de encendido electrónico** indica que no hay luz piloto, lo cual añade seguridad al diseño
- 4 **El modo de bloqueo del panel de control** se activa fácilmente y se visualiza claramente
- 5 **El gabinete frío al tacto** mejora la seguridad para todos, especialmente para los niños

## Ventajas adicionales

- Autodiagnóstico contenido directamente en una tarjeta de circuitos para un mantenimiento más sencillo
- Fácil de instalar, sin la necesidad de conductos de ventilación o chimenea
- 99.9% eficiente para grandes ahorros de energía
- Interruptor de inclinación para desactivar el suministro de gas
- 3 años de garantía sobre las partes\*

\*Para obtener información y detalles completos acerca de la garantía de Rinnai, visite [rinnai.us](http://rinnai.us).

# Elija el mejor calefactor de convección con ventilador sin escape de Rinnai para sus necesidades de calefacción.

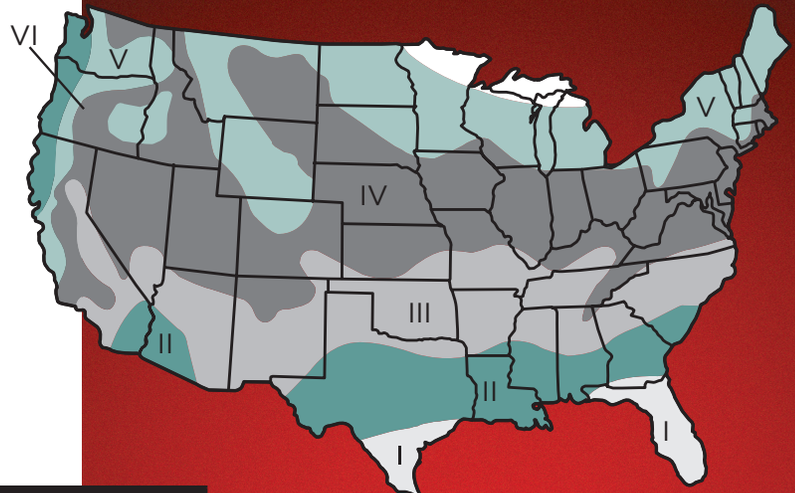
La tabla de tamaños a continuación se proporciona para ayudarle a decidir qué modelo de calefactor de convección con ventilador sin escape de Rinnai se adapta mejor a sus necesidades de calefacción.

## Cómo utilizar la guía de selección:

1. Calcule el volumen (pies cúbicos) o la longitud en pies cuadrados del espacio que será calefaccionado.
  - Para calcular el volumen (en pies cúbicos), multiplique el largo (en pies) por el ancho (en pies) por la altura (en pies).
  - Para calcular los pies cuadrados, multiplique el largo (en pies) por el ancho (en pies).
2. Elija su ubicación en el mapa y la zona BTU en la tabla a continuación.
3. Elija el modelo en base a los pies cúbicos o los pies cuadrados calculados



## Zonas de calor nacionales



## GUÍA DE SELECCIÓN DEL VENTILOCONVECTOR DE TIRO NATURAL

Zona BTU	Volumen del ambiente / Tamaño del área de calefacción		
	Pies cúbicos	Pies cuadrados*	Modelo sugerido
I	hasta 5,400	hasta 675	FC510
	5,401-12,950	676-1,619	FC824
II	hasta 4,500	hasta 563	FC510
	4,501-10,900	564-1,363	FC824
III	hasta 3,800	hasta 475	FC510
	3,801-9,200	476-1,150	FC824
IV	hasta 3,150	hasta 394	FC510
	3,151-7,600	395-950	FC824
V**	hasta 2,250	hasta 281	FC510
	2,251-7,500	282-938	FC824
VI	hasta 4,500	hasta 563	FC510
	4,501-10,900	564-1,363	FC824

\* La tabla no debe utilizarse como el único documento para tomar una decisión final con respecto al producto. Consulte con su comerciante independiente de Rinnai. En base a un techo de 8 pies de alto. Estas pautas se aplican a una casa promedio. La información en base a las pautas de tamaño para los productos a gas sin escape se encuentran en <http://www.ventfree.org>.

\*\* En ambientes individuales en la Región V, multiplique el volumen del ambiente por 3.20. El resultado es la entrada de calor máxima (BTU/hr) del producto que debe considerar.

NOTA: el calefactor de convección con ventilador sin escape de Rinnai están pensados solo como calefacción complementaria según el Código Internacional de Gas Combustible (International Fuel Gas Code, IFGC) y debe utilizarse solo en dichas aplicaciones. Algunos estados prohíben el uso de calentadores sin conductos de ventilación. Verifique los códigos locales de su área para verificar que el uso esté aprobado.

# ESPECIFICACIONES DE LOS CALEFACTORES DE PARED CON CALEFACTORES DE CONVECCIÓN

## Calefactores de Pared con Escape Directo EnergySaver®

						
<b>Modelo</b>	EX08C (RHFE-202FTA)		EX11C (RHFE-265FTA)		EX17C (RHFE-434FTA)	
<b>Color</b>	Beige		Beige		Beige	
<b>Tipo De Gas</b>	GN	GLP	GN	GLP	GN	GLP
<b>Rango De Entrada (BTU) (Bajo / Alto)</b>	3,000 / 8,000		5,500 / 11,000	5,700 / 11,000	8,200 / 16,700	
<b>Calificación AFUE</b>	82%		81%		81%	
<b>Salida CFM (CMM) Del Ventilador (Baja / Alta)</b>	48.3 / 78.6 (1.4 / 2.2)		96.4 / 128.5 (2.7 / 3.6)		111.3 / 141.5 (3.2 / 4.0)	
<b>Dimensiones - Ancho, Alto, Profundidad Pulgadas (mm)</b>	18.3 x 27.4 x 10.1 (465 x 695 x 257)		18.3 x 27.4 x 10.1 (465 x 695 x 257)		29.9 x 22.9 x 10.1 (760 x 582 x 257)	
<b>Peso De Envío (lbs/kg)</b>	46 lbs / 21 kg		46 lbs / 21 kg		57 lbs / 26 kg	
<b>Consumo De Energía (Encendido Electrónico)</b>	41 watts		44 watts		46 watts	
<b>Consumo De Energía En Espera</b>	Menos Que 1 Watt		Menos Que 1 Watt		Menos Que 1 Watt	
<b>Nivel de Ruido dB(A)</b>	27 – 36		31 – 38		33 – 38	
<b>Conducto De Ventilación Extendido Total (Ft/M)</b>	No permitido		13 / 4		13 / 4	
<b>Conducto De Ventilación Vertical Total (Ft/M)</b>	No permitido		8† / 2.4		10 / 3	
<b>Certificaciones</b>	CSA, ICC-ES-PMG		CSA, ICC-ES-PMG		CSA, ICC-ES-PMG	
<b>Garantía*</b>	10 Años Sobre El Intercambiador De Calor, 5 Años Sobre Las Partes, 2 Años Sobre La Mano De Obra					
<b>Altitud Aprobada - Pies (M)</b>	10,200 (3,109 m)		10,200 (3,109 m)		10,200 (3,109 m)	

† Solo 5' aprobados sobre una elevación de 2000'.

\*Para obtener información y detalles completos acerca de la garantía de Rinnai, visite [rinnai.us](http://rinnai.us).

# ESCAPE DIRECTO ENERGYSAVER® Y DE LOS CON VENTILADOR SIN ESCAPE

y ventilosconvectores de tiro natural				Calefactores de Convección con Ventilador sin Escape			
							
EX22C (RHFE-559FTA) / EX22CW (RHFE-559FTA-W)		EX38C (RHFE-1005FTA) / EX38CW (RHFE-1005FTA-W)		FC510 (RCE-391A-H)		FC824 (RCE-691TA-H)	
Beige / Blanco		Beige / Blanco		Blanquecino		Blanquecino	
GN	GLP	GN	GLP	GN	GLP	GN	GLP
8,200 / 21,500	8,200 / 20,700	13,200 / 38,400	13,200 / 36,500	5,500/10,000	5,600/10,000	8,400/24,000	8,000/22,000
81%		81%		99.9%		99.9%	
111.3 / 162.7 (3.2 / 4.6)		190.7 / 263.0 (5.4 / 7.4)		67.8 / 97.8 (1.9 / 2.8)		109.5 / 215.4 (3.1 / 6.1)	
29.9 x 22.9 x 10.1 (760 x 582 x 257)		36.6 x 26.4 x 13 (930 x 670 x 320)		19.2 x 19.4 x 9.6 (487 x 492 x 244)		24 x 19 x 9.4 (610 x 482 x 239)	
57 lbs / 26 kg		88 lbs / 40 kg		22.1 lbs / 10 kg		26.5 lbs / 12 kg	
56 watts		117 watts		19 watts		29 watts	
Menos Que 1 Watt		Menos Que 1 Watt		N/A		N/A	
33 – 42		39 – 46		28 – 38		30 – 44	
13 / 4		13 / 4		N/A		N/A	
10 / 3		10 / 3		N/A		N/A	
CSA, ICC-ES-PMG		CSA, ICC-ES-PMG		CSA solo para EE. UU.		CSA solo para EE. UU.	
10 Años Sobre El Intercambiador De Calor, 5 Años Sobre Las Partes, 2 Años Sobre La Mano De Obra				3 Años Sobre Las Partes		3 Años Sobre Las Partes	
10,200 (3,109 m)		10,200 (3,109 m)		5,200 (1,585 m)		5,200 (1,585 m)	

# Una tradición de **CONFIANZA VERDADERA.**

Durante casi 100 años, en Rinnai nos hemos comprometido firmemente con la idea de brindar nada menos que la mejor experiencia en cada punto de contacto.

Más allá de la fabricación de productos de la más alta calidad, nuestra gente va más allá de todo lo que hacemos: antes, durante y mucho después de la instalación. Desde apoyo técnico para profesionales las 24 horas, los 7 días de la semana y los 365 días del año de nuestros profesionales hasta nuestra red nacional de instaladores independientes para propietarios de viviendas y nuestro equipo de ingenieros que pueden ayudarle a elegir el producto y el tamaño adecuados: inspiramos confianza junto con el bienestar que brindan nuestras soluciones.



# Rinnai®

Obtenga más información acerca de los calentadores de agua sin tanque, los calentadores de agua híbridos, calefactores de convección de tiro natural y las estufas de pared de tiro balanceado EnergySaver® de alto rendimiento de Rinnai en:

**[www.rinnai.us](http://www.rinnai.us)**

Rinnai America Corporation • 103 International Drive, Peachtree City, GA 30269

Línea sin costo: 1-800-621-9419 • Teléfono: 678-829-1700 • [www.rinnai.us](http://www.rinnai.us)

©2015 Rinnai America Corporation. Rinnai actualiza y mejora de manera continua sus productos. Por lo tanto, las especificaciones están sujetas a modificaciones sin notificación previa. Se debe cumplir con los códigos de gas combustible locales, estatales, provinciales, federales y nacionales antes y durante la instalación.