

Especificaciones Técnicas

e21

MODELO

RAR-E210 FEHB

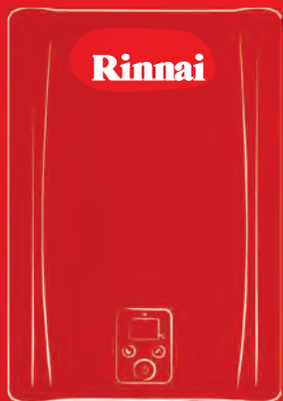
Tipo de gas	GN	GLP
Presión de gas en la alimentación	200 mm.c.a	280 mm.c.a
Caudal de agua temperatura a Δt 20°C	21 l/min	
Rendimiento	98,7 %	
Consumo máximo de gas	3,04 m³/h	2,45 Kg/h
Consumo eléctrico en stand-by	1,5 W	
Consumo eléctrico máximo	50 W	
Dimensiones	A: 483 x L: 350 x P:157 mm	
Peso (Líquido / Bruto)	11 Kg / 14 Kg	
Potencia	33,7 kW	
Potencia	29.000 kcal/h	
Tensión Eléctrica (AC)	220 V	
Diámetro Chimenea	Ø 60 mm	

Foto: www.rinnai.com.br



**Rinnai**

CALEFONES DE SUPER PRODUCCION A GAS



2016 ha sido un cambio para la historia de los calefones digitales en Brasil. Ha nacido una nueva plataforma con diseño audaz, con tecnología de intercambiadores de calor coil less, con quemadores de triple etapa con aislamiento térmico y siempre con la excelente calidad de productos Rinnai, reflejando mas confort y el control de temperatura mas preciso del mercado.

**Rinnai**

Rinnai es una multinacional Japonesa presente en los 5 continentes, en Brasil desde 1975. Rinnai, líder de ventas de calefones a gas, presenta una amplia línea de productos para proporcionar confort a su hogar. Siempre garantizando calidad en la vida diaria.



Saiba mais sobre nossos produtos



Catálogo de lanzamiento

e21

Garantizado por:



2 años de garantía



Distribuidor:



Sustentabilidad



Eficiencia Energética



Alto Desempeño



Confort

www.euterma.com.ar

**Rinnai**  
CALEFONES DE SUPER PRODUCCION A GAS

# LA NUEVA GENERACIÓN LLEGÓ

## Nueva **codificación**

la nueva generación presenta una nueva manera de codificación en los calefones.

### RAR-E210FEHB

- Calefón Rinnai
- Electrónico
- 21 Litros
- Version 0
- Tiraje forzado
- Panel de control
- Cólor Blanco



#### Intercambiador de calor Coil-Less

La innovación en la construcción del intercambiador de calor, con concepto Coil-Less mejora la absorción de calor y aumenta la durabilidad del equipo.

#### Cámara de combustión

El exclusivo sistema de aislamiento térmico, en conjunto con el intercambiador Coil-Less acelera la transferencia de calor de la llama hacia el agua, haciendo que la temperatura deseada sea alcanzada más rápidamente y con menor consumo de gas. Los quemadores de triple etapa aumentan la precisión de modulación de llama y por consecuencia del control de temperatura.

#### Control

El panel de control también ganó un nuevo diseño con un visor de mayor tamaño. Entre las nuevas funciones se destacan su compatibilidad con sistemas de calentamiento solar y la memorización de temperatura seleccionada en caso de interrupción energética.

#### Presurización

La nueva generación fue concebida para trabajar con requisitos mínimos de entrada de agua, pudiendo trabajar con apenas 7 m.c.a. (sin considerar la pérdida de carga de los caños, duchas, válvulas, etc.).

El agua sigue un recorrido más corto, con menos curvas y como resultado genera calentamiento más rápido y efectivo.



Nuevo sistema intercambiador Coil-Less



Sistema intercambiador actual



La mayor innovación de la nueva generación es la posibilidad de ajuste de temperatura mínima en 32 °C, lo que hace a el calefón más confortable durante los meses más calientes del año.

Temperatura mínima de 32°C para mayor confort en verano.

#### Seguridad

La nueva generación cuenta con varios items de seguridad integrados, entre ellos fusible térmico, termostato, sensor de llama, y fusible de sobre-corriente, además de otros varios incorporados al software de la placa electrónica.

#### Instalación

Aunque las mejoras hacen a la instalación cada día más simple, continúa siendo un requisito fundamental la instalación por un técnico especializado.

FABRICADOS EN BRASIL

Tecnología Japonesa

#### Diseño

Más liviano y de tamaño más compacto, agiliza la instalación sin perder robustez y da facilidad al acceso para su mantenimiento. Las dimensiones menores y curvas suaves tornan este aparato de nueva generación más armónico con el ambiente.

#### Electricidad

Sin transformador. El consumo eléctrico fue optimizado fijando 50 w cuando se encuentra en funcionamiento.

#### Agua caliente

El resultado de la tecnología implementada en los calefones de nueva generación nos hará sentir el agua caliente más rápido a una temperatura más precisa y altamente eficiente privilegiando nuestro confort.

#### Gas

Disponible en versiones GN y GPL. Las innovaciones de la Nueva Generación muestran una mejor eficiencia en la quema de gases dando como resultado un menor consumo.