

CALEFÓN RINNAI

SUPER PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE A GAS.



2
AÑOS DE
GARANTÍA

Rinnai

Rinnai

Rinnai

Tecnología
Japonesa



EUTERMA

CLIMATIZACIÓN & AGUA CALIENTE

Rinnai



RINNAI es una multinacional japonesa fundada en 1920 y presente en los 5 continentes. Ofrece una amplia gama de productos orientados al mercado del confort a través de Energía Térmica.

Líder en diversos mercados como fabricante de productos para el calentamiento de agua sanitaria. En la planta industrial de Brasil, se fabrican bajo los más rigurosos estándares de calidad, utilizando tecnología de punta, Herencia del origen japonés de la marca RINNAI. Desarrollados por un equipo de ingenieros locales bajo la supervisión de la casa matriz, estos productos atienden específicamente las necesidades de las aplicaciones del mercado sudamericano.

RINNAI también ofrece productos (principalmente de Corea del Sur, Taiwan y China) o de proveedores calificados. Estos productos son cuidadosamente inspeccionados en la fábrica de Brasil antes de llegar al mercado.



Sustentabilidad



Eficiencia energética



Alto desempeño



Confort

CALEFÓN RINNAI

vs

TERMOTANQUE



El calefón entra en funcionamiento solo cuando hay consumo. Agua inagotable sin esperas. Simultaneidad de uso según potencias.



Sin llama piloto, quemador modulante en 3 etapas. Consumo según el uso. De esta forma hay ahorro de gas y menor consumo.



Menor temperatura de trabajo que los calefones tradicionales. Mayor vida útil.



El reemplazo perfecto para los termotanques, ideal para 2 o 3 duchas simultáneas, jacuzzi o hidromasajes.



Display digital para el fácil seteo de la temperatura de uso del agua caliente.



El gran depósito necesita espacio para la instalación y mantenimiento.



El agua caliente se recalienta para mantener la temperatura determinada, independientemente de la necesidad de consumo.



En el uso continuo, el suministro de agua caliente se puede agotar y se deberá esperar tiempo para que pueda recuperar el agua que el termotanque almacena.



El depósito es susceptible a problemas de filtración y la acumulación de residuos en el fondo del tanque.



El agua debe mantenerse a una temperatura elevada en el depósito para evitar la proliferación de bacterias.

RAR-E210 FEHB



RAR-E330 FEHB



RAR-E330 FECB



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelos	RAR-E210 FEHB	RAR-E330 FEHB	RAR-E330 FECB
Tipo de gas	Gas Natural ó Gas envasado	Gas Natural ó Gas envasado	Gas Natural ó Gas envasado
Presión de Trabajo	183,5 mmca	183,5 mmca	183,5 mmca
Caudal de agua $\Delta T 20^{\circ}C$	21 l/min	32 l/min	32 l/min
Rendimiento	98.75	98.70%	98.70%
Consumo de gas máximo	3,04 m ³ /h	4,84 m ³ /h	4,84 m ³ /h
Temperatura de ajuste	32-50°C	35-60°C	60/75/85°C
Consumo eléctrico máximo	50w	91 w	81 w
Dimensiones (A L P)	483x350x157 mm	600x350x170 mm	600x350x170 mm
Peso	11 kg	19 kg	18 kg
Potencia nominal-kcal/h	29,000 kcal/h	46.143 kcal/h	46.143 kcal/h
Potencia nominal- kw	33,7 kw	53,7 kw	53,7 kw
Tensión eléctrica	220v	220v	220v
Caudal mínimo de agua	3,91 l/min	31,5 l/min	31,5 l/min
Flujo máximo de agua	40 l/min	40 l/min	40 l/min
Diámetro de chimenea	Ø 60mm	Ø 60mm	Ø 100mm
Ventilación	Forzada	Forzada	Forzada
Calentador para uso	Residencial	Residencia	Comercial/Industrial

La empresa se reserva el derecho de hacer modificaciones en sus productos sin previo aviso.

Distribuido por



euterma.com.ar
ventas@euterma.com.ar



EUTERMA
CLIMATIZACIÓN & AGUA CALIENTE