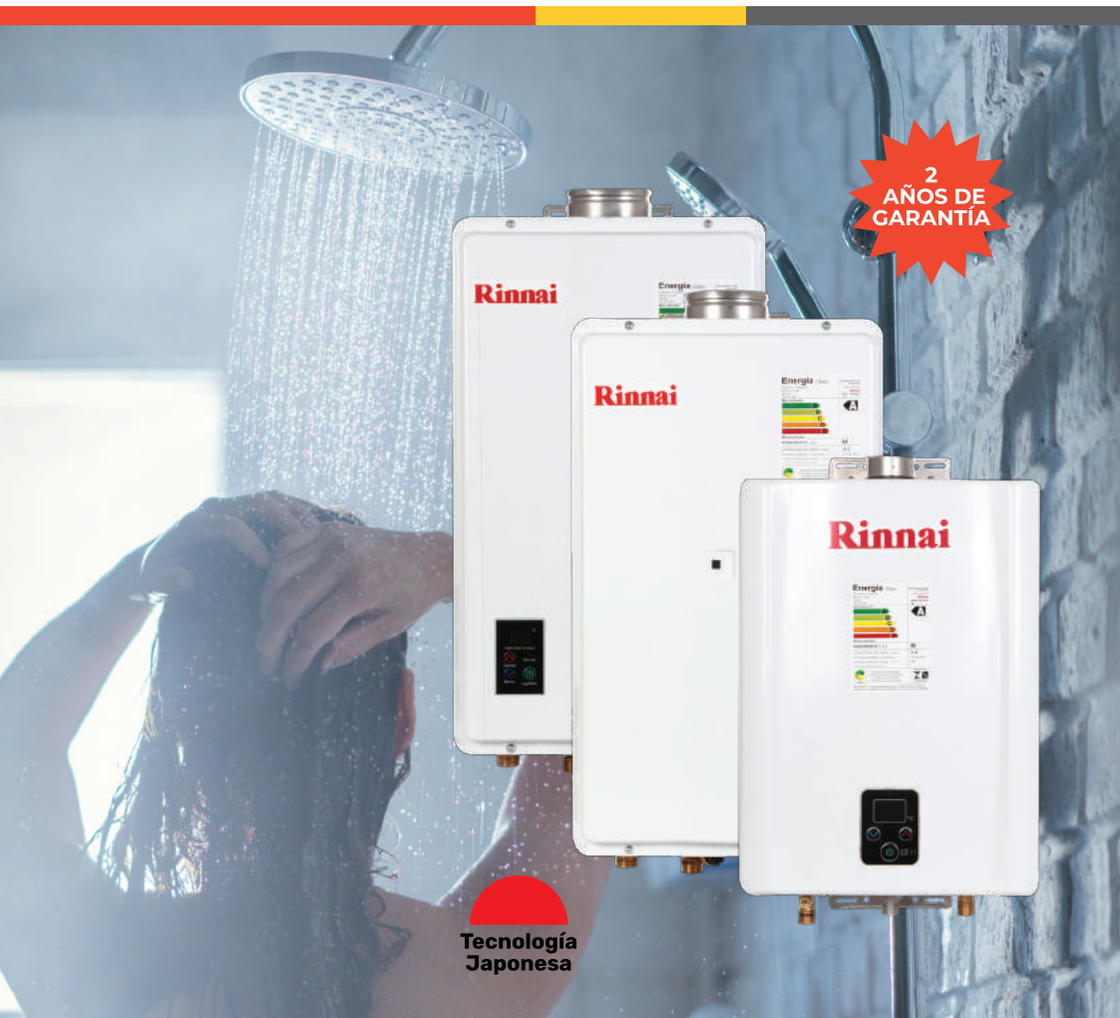


# CALEFÓN RINNAI

SUPER PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE A GAS.



2  
AÑOS DE  
GARANTÍA

Tecnología  
Japonesa



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              |
|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Tipo de gas</b>              | Gas Natural ó Gas envasado | Gas Natural ó Gas envasado | Gas Natural ó Gas envasado |
| <b>Presión de Trabajo</b>       | 183,5 mmca                 | 183,5 mmca                 | 183,5 mmca                 |
| <b>Caudal de agua ΔT 20°C</b>   | 21 l/min                   | 32 l/min                   | 32 l/min                   |
| <b>Rendimiento</b>              | 98,75                      | 98,70%                     | 98,70%                     |
| <b>Consumo de gas máximo</b>    | 3,04 m <sup>3</sup> /h     | 4,84 m <sup>3</sup> /h     | 4,84 m <sup>3</sup> /h     |
| <b>Temperatura de ajuste</b>    | 32-50°C                    | 35-60°C                    | 60/75/85°C                 |
| <b>Consumo eléctrico máximo</b> | 50w                        | 91 w                       | 81 w                       |
| <b>Dimensiones (A   L   P)</b>  | 483x350x157 mm             | 600x350x170 mm             | 600x350x170 mm             |
| <b>Peso</b>                     | 11 kg                      | 19 kg                      | 18 kg                      |
| <b>Potencia nominal-kcal/h</b>  | 29,000 kcal/h              | 46.143 kcal/h              | 46.143 kcal/h              |
| <b>Potencia nominal- kw</b>     | 33,7 kw                    | 53,7 kw                    | 53,7 kw                    |
| <b>Tensión eléctrica</b>        | 220v                       | 220v                       | 220v                       |
| <b>Caudal mínimo de agua</b>    | 3,91 l/min                 | 31,5 l/min                 | 31,5 l/min                 |
| <b>Flujo máximo de agua</b>     | 40 l/min                   | 40 l/min                   | 40 l/min                   |
| <b>Diámetro de chimenea</b>     | Ø 60mm                     | Ø 60mm                     | Ø 100mm                    |
| <b>Ventilación</b>              | Forzada                    | Forzada                    | Forzada                    |
| <b>Calentador para uso</b>      | 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