



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



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.

vs

TERMOTANQUE



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.

CALEFONES RINNAI

SUPER PRODUCCIÓN DE
AGUA CALIENTE A GAS.


Tecnología
Japonesa

2
AÑOS DE
GARANTÍA



Creando un modo más saludable para vivir

 **EUTERMA**
CLIMATIZACIÓN & AGUA CALIENTE

Rinnai
www.rinnai.ar

RAR-E211 FEHB|G|P**RAR-E211 FEHBTB****RAR-E331FEHB|G|P**

Modelos	RAR-E211 FEHB G P	RAR-E211 FEHBTB	RAR-E331FEHB G P
Tipo de gas	Gas Natural o Gas envasado	Gas Natural o Gas envasado	Gas Natural o Gas envasado
Presión de trabajo Gas Natural	1,76 kPa (180mmca)	1,76 kPa (180mmca)	1,76 kPa (180mmca)
Consumo Gas Nat. máximo	3,04 m³/h	3,04 m³/h	7,76 m³/h
Capacidad (Δt = 20K)	21 L/min	21 L/min	32,5 L/min
Rendimiento	86%	86%	86%
Dimensiones(H A P) mm	483 x 350 x 157	483 x 350 x 157	600 x 350 x 170
Consumo - kW (kcal/h)	33,7 (29.000)	33,7 (29.000)	52,6 (45.300)
Peso (Kg)	11	11	14,6
Potencia Util kW (kcal/h)	29,0 (24.940)	29,0 (24.940)	45,3 (39.000)
Potencia Nominal QN/QM	4,2 kW	4,2 kW	4,5 kW
Tensión Eléctrica	AC 220V / 50Hz	AC 220V / 50Hz	AC 220V / 50Hz
Caudal mínimo de agua	3,9 L/min	3,9 L/min	2,8 L/min
Presión máxima de agua	600 kPa (6 bar) No se debe sobrepasar	600 kPa (6 bar) No se debe sobrepasar	600 kPa (6 bar) No se debe sobrepasar
Presión mínima de agua	20 kPa	20 kPa	20 kPa
Consumo Gas mínimo	0,38 m³/h	0,38 m³/h	0,41 m³/h
Temperatura de Ajuste	35 ~ 60°C	35 ~ 60°C	35 ~ 60°C
Diámetro de Gas (Entrada)	G1/2"	G1/2"	G3/4"
Diámetro de Agua (Entrada)	G1/2"	G1/2"	G3/4"
Diámetro de Agua (Salida)	G1/2"	G1/2"	G3/4"
Flujo Máximo de Agua	38,9 l/min	38,9 l/min	42 l/min
Ventilación	Forzada	Forzada Balanceada	Forzada
Diámetro de Chimenea	Ø 60 mm	Ø 60 -100 mm	Ø 80 mm
Suministro eléctrico	AC 220V / 50Hz	AC 220V / 50Hz	AC 220V / 50Hz
Consumo eléctrico	50W (1,5W stand-by)	50W (1,5W stand-by)	61W (1,5W stand-by)

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