

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