

# CALDERA DE CONDENSACIÓN

**RINNAI ECO CONDENS 32/37 DOBLE SERVICIO**  
MÁXIMA EFICIENCIA - DISEÑO MODERNO Y ULTRA COMPACTO  
TECNOLOGÍA SUPERIOR AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE



  
**Tecnología  
Japonesa**

  
**ECO  
friendly**

**2  
AÑOS DE  
GARANTÍA**

**105% EFICIENCIA MAX**

**20% MODULACIÓN MAX**

**AHORRO HASTA 35%**

**-50% EN NOx**

**-70% EN CO**



**EUTERMA**

CLIMATIZACIÓN & AGUA CALIENTE

**Rinnai**

# CALDERA MURAL DE CONDENSACIÓN ECO CONDENS 32/37



## Rinnai

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

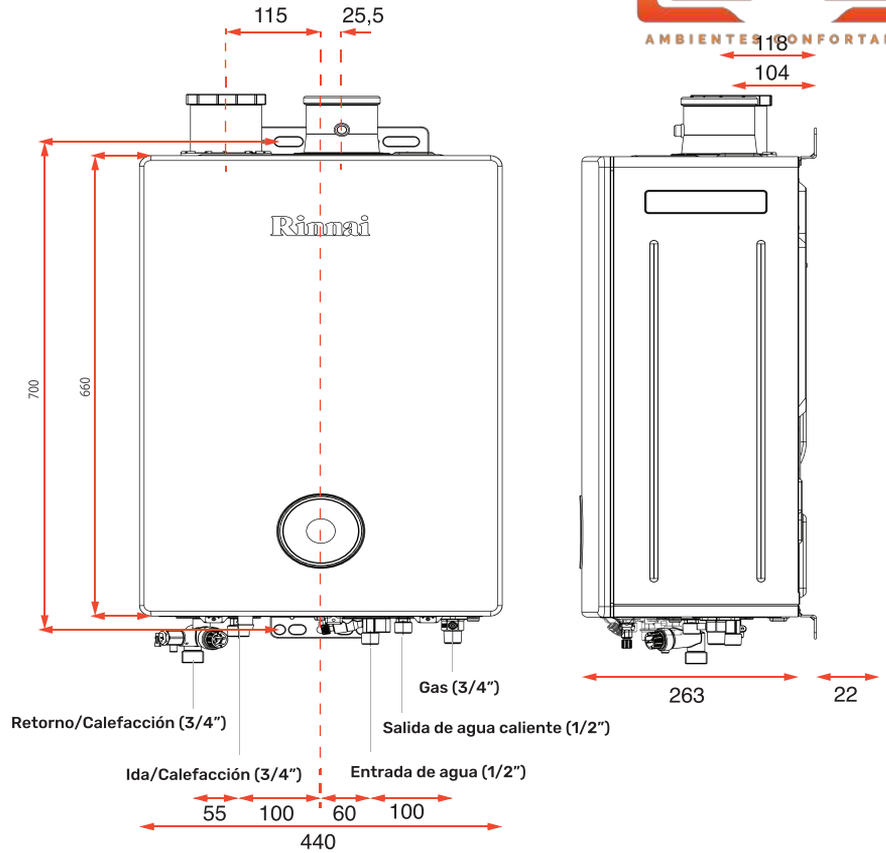
- › Válvula de llenado manual
- › Panel de control con tecnología leds
- › Diseño hermético que disminuye el nivel de ruido
- › Mayor potencia del ventilador hasta 7 metros
- › Indicador de temperatura leds:
- › Calefacción 40-85°C y ACS 35-60°C

### SEGURIDAD AUMENTADA

- › Presostato de mínima de gas
- › Sistema de purgado automático
- › Indicador historial de últimos 20 errores
- › Mayor protección contra suciedad y humedad
- › Incorpora una segunda CPU en caso de mal funcionamiento

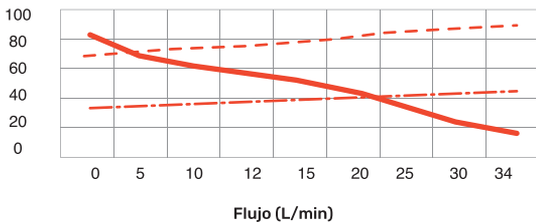
### TECNOLOGÍA ECOLÓGICA

- › Bajas emisiones de gases contaminantes
- › Incorpora neutralizador de condensados

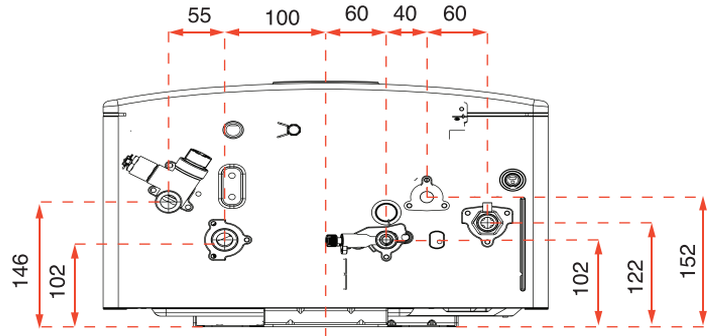


### BOMBA (CME-AR SE')

— Cabezal (m)    - - - Corriente (A)    - - - Potencia (w)



Cabezal (1/10) - Corriente (1/100) - Potencia



Descripción	Eco Condens 32/37	
Potencia máxima útil calefacción 80/60°C	30.530 Kcal/h	35.5 Kw
Potencia máxima útil calefacción 50/30°C	33.200 Kcal/h	38.61 Kw
Potencia mínima útil en calefacción	6.106 Kcal/h	7.1 Kw
Potencia útil en ACS.	35.432 Kcal/h	41.2 Kw
Caudal ACS. Δ 20°C	30 l/Min	
Presión máxima de calefacción	3 Bar	
Presión máxima de ACS.	7 Bar	
Presión mínima de gas (GN/GLP)	18   28 mbar	
Consumo máximo eléctrico	155 W	
Alimentación	220 V	
Frecuencia	50 Hz	
Peso	37,5 Kg	
Ventilación desdoblada	80 mm para balanceada o forzada	
Dimensiones ( alto   profundidad   ancho)	660   280   440 mm	

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

Distribuido por



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

