

# Caldera Rinnai Eco Condens



105% EFICIENCIA MAX

20% Modulación MAX

Ahorro hasta 35% -50% EN NOx -70% EN CO

## Eco Condens 32/37

- Máxima eficiencia hasta 105.2%
- Diseño moderno y ultra compacto
- Potencia térmica condensación 33.200 kcal/h
- Tecnología superior y amigable con el medio ambiente



# Rinnai

**EUTERMA**  
CLIMATIZACIÓN & AGUA CALIENTE

## Especificaciones Técnicas



Ahorro hasta 35% -50% EN NOx -70% EN CO

### ■ CALDERA MURAL ECO CONDENS / 32/37 Rinnai

#### Características

- Válvula de llenado Manual
- Panel de control con tecnología leds
- Diseño hermético que disminuye nivel de ruido
- Mayor potencia del ventilador hasta 7 m. de chimenea
- Indicador de temperaturas leds: Calefacción 40-85°C y ACS 35-60°C

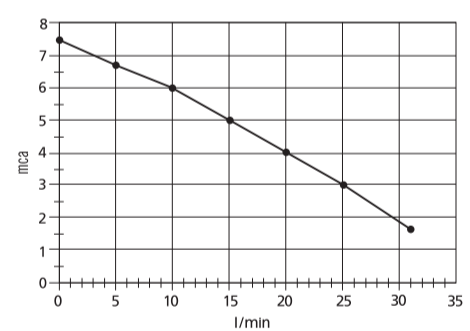
#### Seguridad Aumentada

- Presostato 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

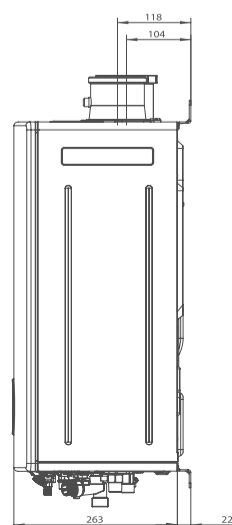
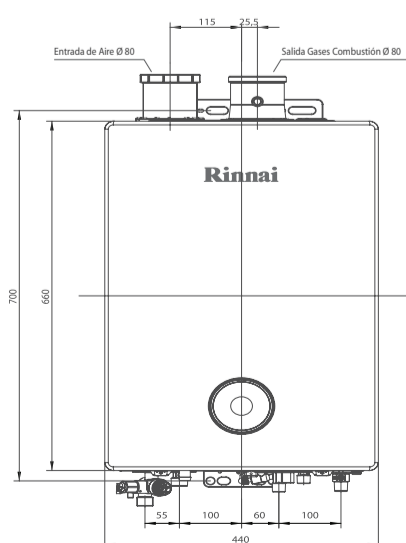
- Bajas emisiones de gases contaminantes
- Incorpora neutralizador de condensados

Curva Bomba Recirculadora

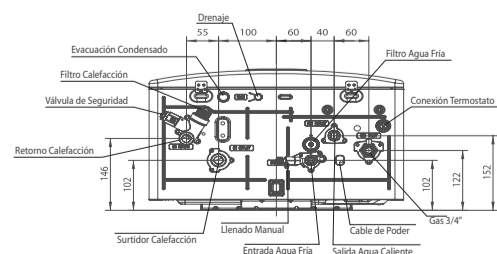
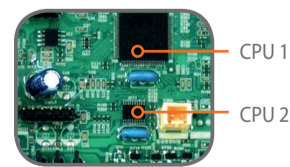


Descripción	Unidades	Eco Condens Plus 32/27	
Potencia máx. útil calefacción 80/60°C	Kcal/h Kw	30.530	35.5
Potencia máx. útil calefacción 50/30°C	Kcal/h Kw	33.200	38.61
Potencia mín. útil calefacción	Kcal/h Kw	6.106	7.1
Potencia útil ACS	Kcal/h Kw	35.432	41.2
Caudal ACS ΔT 20 °C	L/min	30	
Presión máxima calefacción	Bar	3	
Presión máxima ACS	Bar	7	
Presión mínima de gas (GN/GLP)	mbar	18/28	
Consumo máximo eléctrico	W	155	
Alimentación	V/Hz	220	
Peso	kg	33	
Diámetro chimenea	mm	80	
Dimensiones (alt / prof / anch)	mm	660 / 280 / 440	

### Conexiones y Dimensiones



#### Tarjeta Electrónica



DISTRIBUIDO POR:

www.euterma.com.ar

**EUTERMA**  
CLIMATIZACIÓN & AGUA CALIENTE