

## Especificaciones Técnicas - Caldera Rinnai



### Características

- Sistema de control automático por microcomputador.
- Sistema de ignición electrónica con ionización de llama.
- Sistema electrónico de modulación de llama.
- Tiro forzado/balanceado.
- Alarma de anomalías.
- Sistema de llenado electrónico con interruptor on/off.
- Caldera de alta eficiencia para calefacción y producción de ACS instantánea (rendimiento 92-97%).
- Bajos índices Nox.
- Intercambiador de placas.
- Panel LCD.

### Seguridad

- Corte automático de gas.
- Autodetección de fallas.
- Detección de humos.
- Sistema anti-congelamiento.
- Seguridad de prevención a sobre-calentamiento.
- Purga automática.
- Sensor de nivel.

### Kit Standard Escape

Forzado (código: RW1316ESC)

### Kit Tiro Balanceado

Coaxial (código: 9A0005900)

Tubo separado (código: 9A1000000)

\*Nota: Si la dureza del agua del circuito sanitario es superior a 20°F (1°F = 10 mg de carbonato de calcio por litro de agua), es preciso instalar un dosificador de polifosfato o un sistema similar.

## Especificaciones Técnicas / Caldera Rinnai RB

	RB 25/28	RB 30/36
<b>Código</b>	00.203.28	00.203.36
<b>Potencia térmica calefacción</b>	25.000 kcal/hr.	30.000 kcal./hr.
<b>Potencia térmica agua caliente</b>	28.000 kcal./hr.	36.000 kcal./hr.
<b>Presión máxima de servicio</b>	3 bar	3 bar
<b>Potencia eléctrica</b>	140 w	165 w
<b>Caudal de agua sanitaria <math>\Delta t</math> 25°C</b>	18,8 Lts./m	24 Lts./m
<b>Capacidad de vaso expansión</b>	8 Lts.	8 Lts.
<b>Peso</b>	29 kg	29,5 kg
<b>Dimensiones:</b>	<b>Altura</b>	600 mm.
	<b>Profundidad</b>	240 mm.
	<b>Ancho</b>	440 mm.

## Dimensiones / Caldera Rinnai RB

