



## ONNSEN modelo REU 83 BR

- Acendimento automático.
- Chave verão inverno: promove economia de gás sem a perda do conforto do banho
- Controle para regulagem da potência da chama e vazão de água
- Compacto
- Econômico
- Possui três dispositivos de segurança: termostato, sensor de chama, timer de 20 minutos
- Garantia de 2 anos

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Dimensões (mm) AxLxP	490 x 305 x 145	
Peso	7 Kg	
Tipo de Gás	GLP	GN
Potência Nominal Condição Padrão	14,1 (kW/h) 12.126 (kcal/h)	14,4 (kW/h) 12.366 (kcal/h)
Consumo Máximo de Gás	1,02 kg/h	1,30 m <sup>3</sup> /h
<b>Vazão aproximada de Água (com misturador)</b>	<b>8,5 l/min</b>	<b>8,5 l/min</b>
Pressão mínima e máxima de Água	7mca - 40 mca	
Pressão de gás	GLP	GN
	280 mmca	200 mmca
<b>Diâmetro da Chaminé</b>	<b>90 mm</b>	
Sistema de Segurança	Sensor Iônico / Bimetálico / Timer	
Vazão/Pressão Mínima para Acionamento	5,5 l/min - 4 Mca	
Diâmetro Entrada de Gás/água	½" BSP	
Tensão de Alimentação	2 Pilhas :: 1,5 V (DC)	

### Observações:

Para que ocorra o perfeito funcionamento do seu aquecedor Rinnai, é necessário que a pressão manométrica da água seja no mínimo igual ou superior a 7 m.c.a. (metros de coluna d'água).

Caso a sua residência não possua a pressão mínima de água necessária, recomendamos o uso de pressurizador de água.

\*A instalação do seu aquecedor deverá ser feita por Instalador Autorizado Rinnai, para efetivar a garantia do produto.

O valor da instalação não está incluso no preço do produto.

Não esqueça de verificar o tipo de gás: GN (Gás Natural) ou GLP (Gás Liquefeito de Petróleo).

Recomendamos duchas com vazão máxima de 8l/min.