



# ONNSEN

## modelo REU 181 BR

- Acendimento automático.
  - Chave verão inverno: promove economia de gás sem perder do conforto do banho
  - Controle para regulagem de potência da chama e vazão de água
  - Compacto
  - Econômico
  - Possui quatro dispositivos de segurança: termostato, sensor de chama, válvula de alívio de pressão e chave de fluxo.
- \* Garantia de 2 anos

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Dimensões (mm) AxLxP	680 x420 x205	
Peso	14 Kg	
Tipo de gás	GLP	GN
<b>Potência Nominal Condição Padrão</b>	33,3 (kW/h) 28.655 (kcal/h)	33,3 (kW/h) 28655 (kcal/h)
Consumo Máximo de Gás	2,42 Kg/h	3,01 m <sup>3</sup> /h
<b>Vazão aproximada de Água (com misturador)</b>	<b>20 l/min</b>	<b>20 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>135 mm</b>	
Vazão/Pressão Mínima para Acionamento	3,5 l/min - 4,5 mca	
Diâmetro Entrada de Gás (GLP/GN)	½" BSP	
Diâmetro Entrada / Saída de Água	½" BSP	
Sistema de Ignição	Acendimento Eletrônico com duas pilhas de 1,5VDC (grande)	

### 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.