



# ONNSEN

## modelo REU 105 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 três dispositivos de segurança: termostato, sensor de chama, timer de 20 minutos

\* Garantia de 2 anos

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Dimensões (mm) AxLxP	550 x330 x185	
Peso	9 Kg	
Tipo de gás	GLP	GN
<b>Potência Nominal Condição Padrão</b>	19,1 (kW/h) 16.435 (kcal/h)	18,4 (kW/h) 15.841 (kcal/h)
Consumo Máximo de Gás	1,39 Kg/h	1,66 m <sup>3</sup> /h
<b>Vazão aproximada de Água (com misturador)</b>	<b>11,5 l/min</b>	<b>11 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>100 mm</b>	
Vazão/Pressão Mínima para Acionamento	2,6 l/min - 2,5 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.