



ONNSEN

modelo REU 103 BR

- Acendimento automático.
 - Chave verão inverno: promove economia de gás sem perder do conforto do banho
 - Controle de chama e 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	600 x330 x180	
Peso	9 Kg	
Tipo de gás	GLP	GN
Potência Nominal Condição Padrão	20,8 (kW/h) 17.850 (kcal/h)	19,2 (kW/h) 16.528 (kcal/h)
Consumo Máximo de Gás	1,51 Kg/h	1,74 m ³ /h
Vazão aproximada de Água (com misturador)	12 l/min	11 l/min
Pressão mínima e máxima de água	7mca - 40 mca	
Pressão de gás	GLP	GN
	280 mmca	200 mmca
Diâmetro da Chaminé	110 mm	
Sistema de Segurança	Sensor Iônico / Bimetálico / Timer	
Vazão/Pressão Mínima para Acionamento	7,5 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.