



ONNSEN

modelo REU 156 BR

- O único da categoria com dispositivo contra falha de acendimento
- Acendimento automático
- Filtro de Gás
- Válvula de Alívio de Pressão
- Timer de 40 min.
- Termostato de segurança
- Sensor de chama
- Tecnologia Japonesa
- Fabricado no Brasil
- Garantia de 2 anos

Especificações técnicas		
Dimensões (mm)AxLxP	635 x 380 x 200	
Peso	14 Kg	
Tipo de Gás	GLP	GN
Potência Nominal Condição Padrão	25,8 (kW/h) 22.198 (kcal/h)	24,3 (kW/h) 20.910 (kcal/h)
Consumo Máximo de Gás	1,87 kg/h	2,20 m ³ /h
Vazão aproximada de Água (com misturador)	15 l/min	14 l/min
Pressão mínima e máxima de Água	7 mca - 40 mca	
Pressão de gás	GLP	GN
	280 mmca	200 mmca
Sistema de segurança	Sensor Iônico / Bimetálico / Timer / Válvula de alívio de pressão/ Chave de fluxo	
Diâmetro da Chaminé	126 mm	
Vazão/Pressão Mínima para Acionamento	3,0 l/min - 3,5 mca	
Diâmetro Entrada de Gás/Água	½" BSP	
Tensão de Alimentação	Acendimento eletrônico com duas pilhas de 1,5 VDC (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.