



ONNSEN

modelo REU 154 BR FE

- Acendimento eletrônico
- Modulação automática de chama
- Compacto e econômico
- Sistemas de segurança: sensor iônico, bimetálico, timer de 40 min., válvula de alívio de pressão
- Controle de Água e Gás
- Baixo Índice de CO
- 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	26,7 (kW) 22.931 (kcal/h)	25,4 (kW) 21.827 (kcal/h)
Consumo Máximo de Gás	1,94 kg/h	2,29 m ³ /h
Vazão aproximada de Água (com misturador)	16 l/min	14,5 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	60/80mm	
Vazão/Pressão Mínima para Acionamento	4,2 l/min - 2 Mca	
Diâmetro Entrada de Gás/Água	½" BSP	
Tensão de Alimentação	110 V ou 220 V (AC)	

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.