



# ONNSEN

## modelo REU 154 BRDIG

- Controle de temperatura digital
- Três estágios de acendimento
- Automodulante
- Compacto
- Econômico
- Sistemas de segurança: sensor iônico, bimetálico, timer de 40 min., válvula de alívio de pressão
- Autodiagnóstico contra defeitos
- 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
<b>Potência Nominal Condição Padrão</b>	26,1 (kW/h) 22.484 (kcal/h)	24,6 (kW/h) 21.189 (kcal/h)
Consumo Máximo de Gás	1,90 Kg/h	2,22 m <sup>3</sup> /h
<b>Vazão aproximada de Água (com misturador)</b>	<b>15 l/min</b>	<b>14 l/min</b>
<b>Pressão mínima e máxima de Água</b>	<b>7 mca - 40 mca</b>	
Pressão de gás	GLP	GN
	280 mmca	200 mmca
Sistema de segurança	Sensor Iônico / Bimetálico / Timer / Válvula de alívio de pressão/ Chave de fluxo	
<b>Diâmetro da Chaminé</b>	<b>126 mm</b>	
Vazão/Pressão Mínima para Acionamento	4,2 l/min - 2 Mca	
Diâmetro Entrada de Gás/Água	½" BSP	
Tensão de Alimentação	Acendimento eletrônico com uma pilha 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.