



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.