

Utility

modelo REU 55 FTL

- Sem chaminé
- Sem chama piloto
- Acendimento automático
- Timer de segurança
- Baixo Índice de CO
- Uso em Baixa Pressão
- Sensor de oxigênio
- Termopar
- Fusível de Temperatura
- Tecnologia japonesa
- Garantia de 2 anos
- * A CEG e Gás Natural permitem a instalação destes aparelhos apenas em locais abertos

| Especificações técnicas | | |
|---|---|-----------|
| Dimensões AxLxP | 370 x 290 x 132 mm | |
| Peso | 6 Kg | |
| Potência Nominal Condição Padrão | 7,30 Kw / 6.300 Kcal/h | |
| Consumo Máximo de Gás | GLP | GN |
| | 0,43 Kg/h | 0,66 m³/h |
| Vazão aproximada de Água(com misturador) | 4 a 51/min | |
| Pressão mínima e máxima de Água | 2,5 mca - 5 mca | |
| Pressão de gás | GLP | GN |
| | 280 mmca | 200 mmca |
| Diâmetro da Chaminé | Sem chaminé | |
| Sistema de segurança | Termopar/Timer/Fusível Térmico | |
| Vazão/Pressão Mínima para Acionamento | 1,8 l/min - 1,9 Mca | |
| Diâmetro Entrada de Gás/Água | ½" BSP | |
| Tensão de Alimentação | Acendimento eletrônico com duas pilhas de 1,5 VDC (grande) | |
| | | |

Observação:

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 2,5 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 inclusa no custo 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 81/min.