



Digital Line modelo REU 16 FEH BE

- SSI (Sistema de Segurança Integrado)
- Display Digital
- Modulação Automática
- Sistema Computadorizado
- Compacto e Econômico
- Exaustão Forçada
- Tecnologia Japonesa
- Garantia de 3 anos

Encontre aquecedores Rinnai nos pontos de venda abaixo:

- Home Centers
- Revendedores
- Representantes Comerciais

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões (mm) AxLxP	564 x 353 x 133(mm)	
Peso	15 Kg	
Tipo de Gás	GLP	GN
Potência Nominal	39,9 (kW/h) 34.320 (kcal/h)	39,9 (kW/h) 34.301 (kcal/h)
Consumo Máximo de Gás	2,90 Kg/h	3,60 m ³ /h
Vazão aproximada de Água (com misturador)	23,5 l/min	23,5 l/min
Pressão Ideal de Água	7mca - 40 mca	
Sistema de Ignição	Acendimento Eletrônico	
Diâmetro da Chaminé	60/80 mm	
Sistema de Segurança	Sensor iônico / Bimetálico / Fusível Térmico / Vávula de alívio de pressão / Timer	
Vazão/Pressão Mínima para Acionamento	2,4 l/min - 1 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 inclusa no custo do produto.

Não esqueça de verificar o tipo de gás: GN (Gás Natural) ou GLP (Gás Liquefeito de Petróleo) e a voltagem da sua residência (110V ou 220V).

Recomendamos duchas com vazão máxima de 8l/min.