



Digital Line modelo REU 16 FEA BE

- Sistema computadorizado
- Acendimento eletrônico
- Controle digital com autodiagnóstico
- SSI (Sistema de Segurança Integrado)
- Modulação automática de chama: mantém a temperatura programada mesmo com alteração da vazão de água.
- Exaustão forçada.
- Ecologicamente Correto (baixo índice de CO)
- Chaminé reduzida
- Queimador bipartido: promove economia de gás sem tirar o conforto do seu banho.
- Sistema computadorizado
- Controle remoto destacável
- Garantia de 3 anos

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões (mm) AxLxP	523 x 350 x 130	
Peso	15 Kg	
Tipo de Gás	GLP	GN
Potência Nominal	39,9 (kW) 34.320 (kcal/h)	39,90 (kW) 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 mínima e máxima de Água	7mca - 40 mca	
Sistema de Ignição	Acendimento Eletrônico	
Diâmetro da Chaminé	60/80 mm	
Sistema de Segurança	Sensor iônico/ Bimetálico/Fusível térmico/ Válvula de alívio de pressão / Timer	
Vazão/Pressão Mínima para Acionamento	3 l/min - 1,0 Mca	
Pressão de gás	GLP	GN
	280 mmca	200 mmca
Diâmetro Entrada de Gás/Água	½" BSP	
Tensão de Alimentação	110V ou 220 Volts (AC)	
Consumo elétrico em funcionamento/Standby	65W / 9 W	

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.