



Digital Line modelo REU 302 UBR

- 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)
- Alta potência com chaminé reduzida
- Queimador bipartido: promove economia de gás sem tirar o conforto do seu banho.
- ATENDE A VÁRIOS PONTOS SIMULTÂNEOS
- FABRICAÇÃO NACIONAL, com mais alta tecnologia japonesa
- Chaminé superior
- Garantia de 3 anos

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Dimensões AxLxP	633 x 350 x 170mm	
Peso	19 Kg	
Tipo de Gás	GLP	GN
Potência Nominal	-	45.789 kW/h 53,2 kcal/h
Consumo Máximo de Gás	-	4,81 m ³ /h
Vazão aproximada de Água (com misturador)	31 l/min	
Pressão Mínima e Máxima de Água	10 mca - 50 mca	
Sistema de Ignição	Acendimento Eletrônico	
Diâmetro da Chaminé	100 mm	
Sistema de Segurança	Sensor iônico/ Bimetálico/Fusível térmico/ Válvula de alívio de pressão	
Vazão/Pressão Mínima para Acionamento	3 l/min - 1,2 Mca	
Pressão de gás	GLP	GN
	280 mmca	200 mmca
Diâmetro Entrada de Gás	(GLP = ½" BSP) (GN = ¾" BSP)	
Diâmetro Entrada de Água	¾" BSP	
Tensão de Alimentação	110V ou 220 Volts (AC)	
Consumo elétrico em funcionamento/stand by	71W/h / 8,8 W/h	

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 10 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.