



Digital Line modelo REU 304 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 vários pontos simultâneos
- O mais potente da categoria
- Chaminé superior
- Fabricação nacional com a mais alta tecnologia japonesa
- Garantia de 3 anos

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Dimensões (mm) AxLxP	633 x 350 x 170	
Peso	19 Kg	
Tipo de Gás	GLP	GN
Potência Nominal	60,2 kW 51.772 kcal/h	59,2 kW 50.903 kcal/h
Consumo Máximo de Gás	4,37 Kg/h	5,34 m ³ /h
Vazão aproximada de Água (com misturador)	35,5 l/min	35,5 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	½" BSP	¾" BSP
Diâmetro Entrada de Água	¾" BSP	
Tensão de Alimentação	110V ou 220 Volts (AC)	
Consumo elétrico em funcionamento/standy by	71W / 8,8 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 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 esta 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.