

ONNSEN

modelo REU 61 BR



- Acendimento automático.
 - Chave verão inverno: promove economia de gás sem perder do conforto do banho
 - Controle para regulagem de potência da chama e vazão de água
 - Compacto
 - Econômico
 - Possui três dispositivos de segurança: termostato, sensor de chama, timer de 20 minutos
- * Garantia de 2 anos

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Dimensões (mm) AxLxP	425 x 290 x 135	
Peso	6 Kg	
Tipo de gás	GLP	GN
Potência Nominal Condição Padrão	9,2 (kW/h) 7.938 (kcal/h)	10,9 (kW/h) 9.348 (kcal/h)
Consumo Máximo de Gás	0,67 Kg/h	0,98 m ³ /h
Vazão aproximada de Água (com misturador)	6 l/min	6,5 l/min
Pressão mínima e máxima de água	7mca - 40 mca	
Pressão de gás	GLP	GN
	280 mmca	200 mmca
Diâmetro da Chaminé	90 mm	
Vazão/Pressão Mínima para Acionamento	3,7 l/min - 4,5 Mca	
Diâmetro Entrada de Gás (GLP/GN)	½" BSP	
Diâmetro Entrada / Saída de Água	½" BSP	
Sistema de Ignição	Acendimento Eletrônico com duas pilhas de 1,5VDC (grande)	

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 incluso no preço 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 8l/min.