



Aquecedores a Gás - E35 FEA

**Rinnai**



# LANÇAMENTO - REU-E351 FEA 35 FEA



**Sistemas de Segurança Integrados**



**Cores disponíveis**  
(Branco, Prata e Preto)



**Exaustão Forçada B<sub>23</sub>**



**Fabricado no Brasil**



**Instalação Externa**  
(com uso de acessório, vendido separadamente)

Controle destacável com fio.

Temperatura ajustável:

35°C~60°C (padrão de fábrica) /  
35°C~45°C (Opcional)

Compatível com sistema MEC.

Servoválvula ON/OFF.

## Características técnicas

	REU - E351 FEA	
	GN	GLP
<b>Tipo de Gás</b>	GN	GLP
<b>Modelo</b>	REUE351FEABN REUE351FEAGN REUE351FEAPN	REUE351FEABL REUE351FEAGL REUE351FEAPL
<b>Classificação PBE</b>	A	
<b>Rendimento</b>	85%	
<b>Vazão aproximada de água com elevação de temperatura à Δ t 20°C (com misturador)</b>	35 l/min	
<b>Potência nominal</b>	57,1 kW 49.130 kcal/h	
<b>Consumo Máximo de Gás</b>	5,16 m³/h	4,15 kg/h
<b>Registro de Objeto</b>	011321/2023	011325/2023
<b>Regulamentação</b>	ABNT NBR 8130 / Portaria Inmetro nº 89 de 22/03/22.	
<b>Tipo de Aquecedor</b>	Grande	
<b>Dimensões (AxLxP)</b>	600 x 350 x 170 mm	
<b>Peso</b>	14,6 kg	
<b>Diâmetro da Chaminé</b>	80 mm	
<b>Tipo de Exaustão</b>	B23 (exaustão forçada)	
<b>Circuito da Combustão</b>	Aberto	
<b>Comprimento e número de curva da chaminé</b>	9 metros com uma curva de 90° (Menos 1m para cada curva adicional, no máximo 3 curvas Consulte uma ATC Rinnai para o devido ajuste)	
<b>Entrada de Gás</b>	ISO 228 G ¾ A	
<b>Pressão de gás (PG) na entrada do aquecedor</b>	200 mm.c.a	280 mm.c.a
	Permissível ±25% (Dinâmica, estático limite PG+25%) - (em mmca)	
<b>Entrada de Água Fria</b>	ISO 228 G ¾ A	
<b>Saída de Água Quente</b>		
<b>Pressão Mínima e Máxima de água para acionamento</b>	4 - 60 mca	
<b>Pressão Mínima de água para acionamento</b>	3 mca	
<b>Pressão Ideal para Funcionamento</b>	7 - 30 mca	
<b>Vazão Mínima para Acionamento</b>	4 l/min	
<b>Temperatura limite de entrada de água fria</b>	60°C	
<b>Consumo Elétrico Máximo</b>	76 W (2W em stand-by)	
<b>Tensão Elétrica (AC)</b>	220/127 V (Chave Seletora de Tensão)	
<b>Frequência</b>	50-60Hz	



Conheça a linha completa de aquecedores e outros produtos



# Rinnai

**Rinnai Brasil Tecnologia de Aquecimento Ltda.**

Rua Tenente Onofre Rodrigues de Aguiar, 200  
Vila Industrial - Mogi das Cruzes - SP - 08770-041

[www.rinnai.com.br](http://www.rinnai.com.br)