

NOVA
Linha
Digital
 Desempenho
 inigualável

Rinnai

Aquecedor
REU-E170 FEHB

e17

Características técnicas



MODELO	REU E170FEH	
Tipo de Gás	GN	GLP
Pressão de gás (PG) na entrada do aquecedor permissível +/- 25% (Dinâmica, estático limite PG+25%) - (em mmca)	200	280
Vazão aproximada de água com elevação de temperatura a $\Delta 20^{\circ}\text{C}$ (com misturador)	17 l/min.	
Rendimento	86%	
Consumo Máximo de Gás	2,50 m ³ /h	2,01 Kg/h
Consumo Elétrico em Stand - by	1,5 W	
Consumo Elétrico Máximo	50 W	
Dimensões (A x L x P)	483 x 350 x 157	
Peso	10 Kg	
Potência (Kw)	27,7	
Potência Nominal - kcal/h	23,800	
Tensão Elétrica (AC)	220/127 V (Chave Seletora de Tensão)	
Pressão Mínima / Máxima de Água para Utilização	7 ~ 60 m.c.a.	
Pressão Mínima de Água para Acionamento	1 m.c.a.	
Pressão Ideal para Funcionamento	20 - 50 m.c.a.	
Temperatura limite de entrada de água fria	50°C	
Diâmetro da Chaminé	60 mm	
Entrada de Gás	NM ISO 7 - R 1/2"	
Entrada de Água Fria		
Saída de Água Quente		



2 duchas de
8l/min

ou



1 ducha de
10l/min

ou



1 ducha de
15l/min



Uso
Residencial