



Aquecedores a Gás - E17 e E21

Rinnai



Aquecedores - E17 e E21

Também
na cor
Prata



Trocador de calor coil-less

Uma inovação na construção do trocador de calor, o conceito coil-less melhora a absorção de calor e aumenta a durabilidade do conjunto.

Design

Mais leve e de tamanho mais compacto, agiliza a instalação sem perder a robustez e a facilidade de acesso para manutenção. As dimensões menores e curvas suaves tornam os aparelhos mais harmônicos com o ambiente.

Água Quente

O resultado de toda a tecnologia empregada se faz sentir na água, que é aquecida mais rápido, na temperatura precisa e de forma altamente eficiente.

Gás

Disponível em versões GN e GLP, os aprimoramentos da Nova Geração visam uma maior eficiência na queima do gás, resultando em menor consumo.

Conjunto câmara de combustão

O exclusivo sistema de isolamento térmico, agindo em conjunto com o trocador coil-less, acelera a transferência de calor da chama para a água, fazendo com que a temperatura desejada seja alcançada mais rapidamente e com menor consumo de gás. Os queimadores de triplo estágio aumentam a precisão da modulação da chama, e por consequência do controle da temperatura.

Controle

O painel de controle também ganhou novo design, com visor maior. Entre as novas funções, destacam-se a compatibilidade com sistema de aquecimento solar e memória da temperatura ajustada no caso de interrupção de energia.

Pressurização

A Nova Geração foi concebida para ter requisitos mínimos de pressão de entrada de água, podendo trabalhar com apenas 7 m.c.a. (sem considerar a perda de carga das tubulações, ducha, válvulas, etc.)



Sistemas de Segurança Integrados
Sensores contra superaquecimento, sensor de chama, bloqueio automático da alimentação de gás.



Exaustão Forçada
Com variação de rotação automática e controle de segurança de obstruções.



Compatível com acessório WIFI
Lançamento:
Segundo semestre de 2019.

e17

e21

Modelo	REU-E170 FEHB	REU-E171 FEHB	REU-E210 FEHB	REU-E211 FEHB
	REU-E170 FEHG	REU-E171 FEHG	REU-E210 FEHG	REU-E211 FEHG
Tipo de Gás	GN	GLP	GN	GLP
Pressão de gás na entrada	200 mm.c.a	280 mm.c.a	200 mm.c.a	280 mm.c.a
Vazão aproximada de água (com misturador)	17l/min		21l/min	
Rendimento	86%			
Consumo Máximo de Gás	2,50 m³/h	2,01 Kg/h	3,04 m³/h	2,45 Kg/h
Consumo Elétrico em Stand-by	1,5 W			
Consumo Elétrico Máximo	50 W			
Dimensões	A: 483 x L: 350 x P: 157 mm			
Peso (Líquido / Bruto)	10 Kg / 13 Kg		11 Kg / 14 Kg	
Potência	27,7 kW		33,7 kW	
Potência	23.800 kcal/h		29.000 kcal/h	
Tensão Elétrica (AC)	127 / 220 V (Chave Seletora de Tensão)			
Diâmetro Chaminé	Ø 60 mm			
Faixa de Ajuste de Temperatura	Standard 32-50 °C / Top 35-60 °C			

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