

CONFORTO PARA HOJE
E PARA O NOSSO FUTURO



**AQUECEDOR DE ÁGUA
A GÁS DE PASSAGEM**
22, 26 e 30 LITROS



O novo grau de conforto®

LINHA PRESTIGE DE AQUECEDORES DE ÁGUA A GÁS DE PASSAGEM

AQUECEDOR DE ÁGUA	22 LITROS		26 LITROS		30 LITROS		
Parâmetros Técnicos	Unidades	Modelos		Modelos		Modelos	
		RB3AP22PVNTIN	RB3AP22PVPTIN	RB3AP26PVNTIC	RB3AP26PVPTIC	RB3AP30PVNTIC	RB3AP30PVPTIC
Tipo de Gás		Natural	GLP	Natural	GLP	Natural	GLP
Dimensões (A x L x P)	mm	570 x 380 x 165	570 x 380 x 165	570 x 380 x 165	570 x 380 x 165	570 x 380 x 165	570 x 380 x 165
Peso	kg	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Diâmetro da Chaminé	mm	80	80	80	80	100	100
Capacidade $\Delta T = 20\text{ }^{\circ}\text{C}^*$	litros/min.	22	22	26	26	30	30
Potência Nominal	kcal/h	30.960	30.960	36.808	36.808	42.570	42.570
	kW	36,0	36,0	42,8	42,8	49,5	49,5
Rendimento	%	85	85	84	84	84	84
Classificação INMETRO		A	A	A	A	A	A
Consumo Máximo		3,25 m ³ /h	2,61 kg/h	3,86 m ³ /h	3,11 kg/h	4,47 m ³ /h	3,59 kg/h
Pressão Mínima de Acionamento	m.c.a	2	2	2	2	2	2
Pressão Ideal de Funcionamento	m.c.a	10	10	10	10	10	10
Pressão da Água Máxima	litros/min.	100	100	100	100	100	100
Vazão da Água Mínima para Acionamento	V	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Alimentação Elétrica	W	127-220	127-220	127-220	127-220	127-220	127-220
Consumo Elétrico em Funcionamento	W	48	48	48	48	48	48
Consumo Elétrico em Stand By	Polegada	3	3	3	3	3	3
Conexões de Água e Gás	Quantidade	G 1/2" macho	G 1/2" macho	G 1/2" macho	G 1/2" macho	G 1/2" macho	G 1/2" macho
Pontos de Atendimento Simultâneos**		Duas duchas e uma torneira*		Três duchas*		Três duchas e uma torneira*	

* Vazão medida no misturador. ** Recomendamos a utilização em duchas com vazão de 8 litros/min e torneiras com 4 litros/min. Os equipamentos devem ser instalados conforme norma NBR 13103, da ABNT.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS



Economia, segurança e conveniência: Bivolt automático que evita queima de componentes e ainda suporta oscilações da rede sem impactar o usuário;



Falta de energia: Equipamento com sistema "restart" - em caso de queda de energia o sistema é religado automaticamente na programação anterior;



Ajuste inverno/verão: Ajuste o fluxo de água conforme a demanda e estação do ano;



Trocador de calor: Cobre de alta qualidade e maior espessura do mercado que garante maior durabilidade e segurança;



Maior durabilidade: Único com chapa 100% fosfatizada, maior durabilidade contra oxidação e ferrugem. Ideal para regiões litorâneas - aparelho com aparência de novo;



Chama modulante: Modulação da chama em dois estágios, atende vários pontos simultâneos com conforto;



8 sistemas de segurança: Garantia e tranquilidade contra superaquecimento, falta de presença de chama e anomalias na exaustão de gases;



Paloma Group: Tecnologia Japonesa - mais de 100 anos de experiência em aquecimento de água;



Economize água: Possui sensor adicional na entrada de água fria que garante uma resposta mais rápida no aquecimento - menor desperdício de água para alcançar a temperatura desejada.



Equipamento preparado para trabalhar como apoio solar



REVENDEDOR AUTORIZADO

