

CONFORTO PARA HOJE
E PARA O NOSSO FUTURO



**AQUECEDOR DE ÁGUA
A GÁS DE PASSAGEM
32 e 36 LITROS**



O novo grau de conforto®

LINHA PRESTIGE DE AQUECEDORES DE ÁGUA A GÁS DE PASSAGEM

AQUECEDOR DE ÁGUA		32 LITROS		36 LITROS	
Parâmetros Técnicos	Unidades	Modelos		Modelos	
		RB3AP32PVNTIN	RB3AP32PVPTIN	RB3AP36PVNTIN	RB3AP36PVPTIN
Tipo de Gás		Natural	GLP	Natural	GLP
Dimensões (A x L x P)	mm	600 x 350 x 215	600 x 350 x 215	600 x 350 x 215	600 x 350 x 215
Peso	kg	20,5	20,5	20,5	20,5
Diâmetro da Chaminé	mm	80	80	80	80
Capacidade $\Delta T^* = 20\text{ }^\circ\text{C}^*$	litros/min.	32	32	36	36
Potência Nominal	kcal/h	44.372	44.372	49.954	49.953
	kW	51,6	51,6	58,1	58,1
Rendimento	%	86	86	86	86
Classificação INMETRO		A	A	A	A
Consumo Máximo		4,66 m ³ /h	3,75 kg/h	5,25 m ³ /h	4,22 kg/h
Pressão Ideal de Funcionamento	m.c.a	10	10	10	10
Pressão da Água Mínima e Máxima	m.c.a	6 a 100	6 a 100	6 a 100	6 a 100
Vazão da Água Mínima para Acionamento	litros/min.	2,7	2,3	2,7	2,5
Tensão Elétrica	V	110-127 ou 220	110-127 ou 220	110-127 ou 220	110-127 ou 220
Consumo Elétrico em Funcionamento	W	88	88	88	88
Consumo Elétrico em Stand By	W	3	3	3	3
Conexões de Água e Gás	Polegada	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Pontos de Atendimento Simultâneos**	Quantidade	Quatro duchas *		Quatro 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



Ruído: Menor índice de ruído do mercado;



Vedação: Equipamento com vedação total; Evita umidade e poeira; Maior durabilidade principalmente da placa eletrônica;



Falta energia: Equipamento com sistema "restart"; Liga sozinho na programação anterior. Durante o banho, em caso de queda de energia, o equipamento volta a funcionar evitando transtornos aos usuários;



EZ-Link: Possibilidade de trabalhar em conjunto; Até dois aparelhos ligados através de um cabo exclusivo; O dobro da capacidade através de um simples sistema;



Voltagem: Bivolt por cabeamento;



Pintura eletrostática: Garante maior durabilidade da cor e proteção da carcaça do equipamento, evitando corrosões e ferrugem. Aparelho com cara de novo por muitos e muitos anos;



Sistema de segurança: OFW - exclusivo sistema de segurança que detecta qualquer sinal de vazamento em todo o trocador de calor, seja superaquecimento ou vazamento.



Equipamento preparado para trabalhar como apoio solar



REVENDEDOR AUTORIZADO

