

A ESCOLHA PARA QUEM
QUER SEMPRE O MELHOR

EMPRESA
AMERICANA COM
TECNOLOGIA JAPONESA

MAIS DE



ANOS
DE MERCADO

EXCLUSIVO
SISTEMA
EZ LINK



**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

Fabricado no Japão - **Paloma**
Aquecedor Digital de 32 e 36 Litros

AQUECEDOR DE ÁGUA	32 E 36 LITROS				
	UNIDADES	MODELOS			
		RB3AP32PVNTIN	RB3AP32PVPTIN	RB3AP36PVNTIN	RB3AP36PVPTIN
PARÂMETROS TÉCNICOS					
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 de 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 Standby	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.



REVENDEDOR AUTORIZADO



O novo grau de conforto.