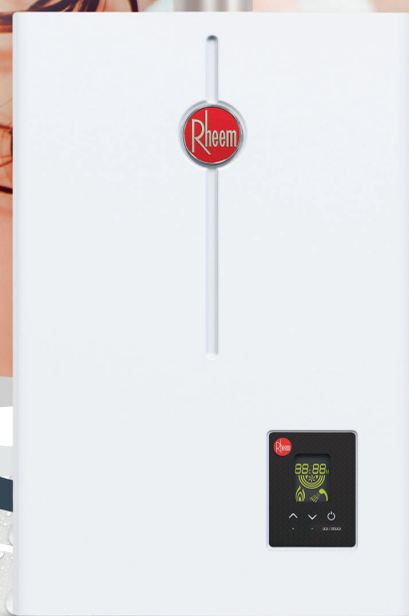


TRANSFORME SEU **BANHO** EM
UM MOMENTO **INESQUECÍVEL.**



**AQUECEDOR DE ÁGUA
A GÁS DE PASSAGEM
22 LITROS**



O novo grau de conforto.

LINHA **PRESTIGE** DE AQUECEDORES DE ÁGUA A GÁS DE PASSAGEM

Fabricado no Chile - Aquecedor Digital de 22 Litros

AQUECEDOR DE ÁGUA	22 litros		
PARÂMETROS TÉCNICOS	UNIDADES	MODELOS	
		RB3AP22PVNTIN	RB3AP22PVPTIN
Tipo de Gás		Natural	GLP
Dimensões (A x L x P)	mm	570 x 380 x 165	570 x 380 x 165
Peso	kg	12,5	12,5
Diâmetro da Chaminé	mm	80	80
Capacidade $\Delta T = 20\text{ }^{\circ}\text{C}^*$	litros/min.	22	22
Potência Nominal	kcal/h	30.960	30.960
	kW	36,0	36,0
Rendimento	%	85	85
Classificação INMETRO		A	A
Consumo Máximo		3,25 m ³ /h	2,61 kg/h
Pressão Mínima de Funcionamento	mca	10	10
Pressão da Água Mínima e Máxima	mca	2 a 100	2 a 100
Vazão da Água Mínima para Acionamento	litros/min.	3,5	3,5
Tensão Elétrica	V	127-220	127-220
Consumo Elétrico em Funcionamento	W	48	48
Consumo Elétrico em Standy By	W	3	3
Conexões de Água e Gás	Polegada	1/2"	1/2"
Pontos de Atendimento Simultâneos**	Quantidade	Duas duchas e uma torneira *	

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

Características e Benefícios

- Bivolt automático 110 - 220V: conveniência, praticidade e segurança;
- Falta energia: equipamento com sistema "restart": liga sozinho na programação anterior. Durante o banho em caso de queda de energia, equipamento volta a funcionar evitando transtornos aos usuários;
- 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;
- Design moderno e exclusivo;
- Chama modulante: modulação da chama em dois estágios, atende vários pontos simultâneos com conforto;
- Oito sistemas de segurança: garantia e tranquilidade contra superaquecimento, falta de presença de chama e anomalias na exaustão de gases;
- Chapa 100% fosfatizada: maior durabilidade contra oxidação e ferrugem;
- Paloma Group: Tecnologia Japonesa - mais de 100 anos de experiência em aquecimento de água.

REVENDEDOR AUTORIZADO



O novo grau de conforto.