

AQUECEDOR SOLAR solar**max**®

O jeito fácil de economizar energia!

O Aquecedor Solar de Água Compacto Solarmax de 200 litros é ideal para residências até 120m² e é muito fácil de ser instalado em novas construções ou residências já construídas.

Até 5 banhos diários

Instalação Fácil e Econômica

Residências em construção ou prontas, sem quebra de paredes e azulejos*

*Por meio da utilização de um registro misturador solar (item não incluso)



Banho com Conforto e Economia de até 95% de Energia Elétrica

O jeito fácil de economizar energia!



O Aquecedor Solar Solarmax tem excelente relação custo-benefício, proporcionando a recuperação do investimento em cerca de 2 anos.

PAPE Produção Anual Padronizada de Energia

Coletor Solar 1,6 m²
1.538,4 kWh/ano*

Coletor Solar 2,0 m²
1.934,4 kWh/ano*

*de acordo com padrões de testes realizados pelo PBE/INMETRO

Produtos Aprovados e Etiquetados INMETRO/PROCEL



*Classificação "A" e Selo Procel referente aos coletores solares.

Especificações Técnicas

Indicado para residências com até	120 m ² e de 4 a 5 banhos por dia			
Coletor solar	Área	1,6m ² ou 2,0m ²		
	Caixa externa	Alumínio		
	Tubulação	Cobre		
	Isolamento térmico	Poliuretano s/ CFC		
	Vedação	Borracha de silicone		
	Cobertura	Vidro		
	Modelos	1,6 m²	2,0 m²	
	Comprimento	2050mm	2050mm	
	Largura	795mm	1030mm	
	Altura	54mm	54mm	
	Peso vazio	16Kg	20Kg	
	Peso cheio	19Kg	23Kg	
PME - PRODUÇÃO MÉDIA DE ENERGIA	128,2 kWh/mês	161,2 kWh/mês		
Reservatório térmico	Capacidade	200 litros		
	Diâmetro	500mm		
	Comprimento	1580mm		
	Interno	Termoplástico		
	Isolamento térmico	Poliuretano s/ CFC		
	Pés/Suporte	Aço		
	Peso vazio	28Kg		
Peso cheio	228Kg			

Revendedor _____