

LANÇAMENTO

## COLETOR DE BANHO

CONHEÇA A **EVOLUÇÃO** DA LINHA MAXIME

70\*  
%  
ECONOMIA  
DE ENERGIA

ECONOMIA DE ENERGIA

\*Valor da economia baseado no aquecimento da água.

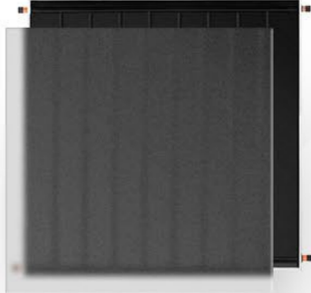
### UM BANHO DE CONFORTO

#### INDICADO PARA REGIÕES DE CLIMA QUENTE

Os coletores da linha Maxime Prime são ideais para regiões de clima quente, aproveitando ao máximo a alta incidência solar para fornecer água quente com eficiência e economia.

#### SERPENTINA EM COBRE

A serpentina em cobre usada nos coletores da Linha Maxime apresenta alta capacidade de transferência de calor, aumentando a eficiência do coletor.



#### COBERTURA EM VIDRO DE ALTA RESISTÊNCIA

#### ISOLAMENTO EM LÃ DE PET

A lã é um excelente isolante térmico devido à sua estrutura fibrosa, que retém o ar e reduz a transferência de calor. Além de sua alta eficiência térmica, é um material resistente, durável e não inflamável, garantindo segurança e confiabilidade no isolamento de coletores.

A lã de PET é 100% reciclável, oferecendo uma solução sustentável e ecologicamente responsável.

#### PINTURA ESPECIAL

Pintura especial desenvolvida para regiões com alta incidência solar. Esse acabamento é ideal para garantir desempenho superior mesmo em condições climáticas extremas.

70\*  
%  
ECONOMIA  
DE ENERGIA

#### ECONOMIA DE ENERGIA GARANTIDA

Ao substituir os aquecedores elétricos tradicionais, o coletor de água solar pode gerar uma economia de até 70% na conta de energia\*. Além de ser uma alternativa sustentável, ele aproveita a energia do sol, reduzindo a emissão de gases poluentes e o impacto ambiental.

Com isso, o sistema de aquecimento solar se torna uma escolha inteligente para quem quer economizar e ainda contribuir para um planeta mais saudável.

MODELO	1 MAXIME	1,5 MAXIME	2,0 MAXIME
CLASSIFICAÇÃO INMETRO	B	A	A
PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO (m.c.a.)	40	40	40
ÁREA EXTERNA (m <sup>2</sup> )	0,96	1,46	1,96
PRODUÇÃO MENSAL DE ENERGIA POR COLETOR (kWh/mês)	72,29	121,4	165,2
QUANTIDADE DE TUBOS	7	7	7