

TUBO A VÁCUO

acoplado

70%*
ECONOMIA DE ENERGIA



Destaques

- Indicado para residências em regiões de clima frio;
- **MAIOR EFICIÊNCIA** pela superfície seletiva com tripla camada;
- **VIDRO ESPECIAL BOROSSILICATO;**
- Instalação facilitada;
- **GARANTIA NO BRASIL.**

*Valor da economia baseado no aquecimento da água.

TUBO A VÁCUO ACOPLADO

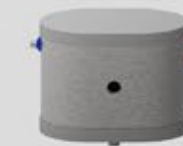
MODELO	CLASSIFICAÇÃO	PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO	ÁREA EXTERNA (M ²)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA	VOLUME DO RESERVATÓRIO	PRODUÇÃO MENSAL DE ENERGIA POR M ² DE COLETOR (kWh/mês.m)	PRODUÇÃO MENSAL DE ENERGIA POR COLETOR (kWh/mês)	REGISTRO DE OBJETO
ACOPLADO 15 TUBOS	A	5 m.c.a.	1,98	55,10%	130L	80,8	160,2	002440/2021
ACOPLADO 20 TUBOS	A	5 m.c.a.	2,55	55,30%	169L	81,1	207,5	002441/2021
ACOPLADO 30 TUBOS	A	5 m.c.a.	3,88	71,40%	250L	80,4	312,3	002442/2021



Acessórios:



| Resistência Elétrica



| Tanque Assistente



| Bastão de Ânodo



| Controlador Eletrônico

ALTA
EFICIÊNCIA

Produto para aplicação residencial em regiões de clima frio;

Coletor de alta eficiência para temperaturas acima de 70° C;

Baixa pressão de até 5 m.c.a.;

Isolamento térmico com Poliuretano;

Requer menor área para instalação;

Reservatório interno em Aço Inox 316;

Alta resistência a oxidação;

Acompanha estrutura e suporte.



Os tubos a vácuo possuem tecnologia Anti-Congelante, ideais para regiões frias.

3
ANOS

GARANTIA
Contra defeitos de fabricação. Consulte o manual do produto para saber as condições.