

# TUBO A VÁCUO

## baixa pressão

**70%\***  
ECONOMIA DE ENERGIA



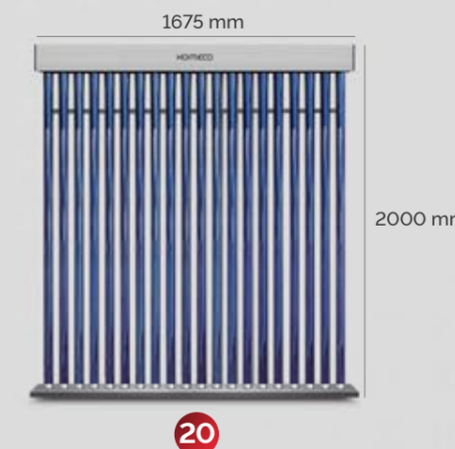
### Destques

- Indicado para regiões de clima frio e **grandes obras**;
- **MAIOR EFICIÊNCIA** pela superfície seletiva com tripla camada;
- **VIDRO ESPECIAL BOROSSILICATO**;
- Manifold interno em **AÇO INOX 316**;
- Manifold externo em **alumínio**;
- Instalação facilitada;
- **GARANTIA NO BRASIL.**

\*Valor da economia baseado no aquecimento da água.

### TUBO A VÁCUO **BAIXA PRESSÃO**

MODELO	CLASSIFICAÇÃO	PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO	ÁREA EXTERNA (M²)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA	PRODUÇÃO MENSAL DE ENERGIA POR M² DE COLETOR (kWh/mês.m)	PRODUÇÃO MENSAL DE ENERGIA POR COLETOR (kWh/mês)	REGISTRO DE OBJETO
15 TUBOS VÁCUO BP	B	5 m.c.a.	2,239	88%	79,8	178,8	002465/2021
20 TUBOS VÁCUO BP	B	5 m.c.a.	2,992	88%	79,8	238,9	002465/2021
30 TUBOS VÁCUO BP	B	5 m.c.a.	4,65	88%	79,8	371,3	002465/2021



**ALTA**  
EFICIÊNCIA

- Produto especial para aplicação em obras de engenharia e grandes projetos;
- Coletor de alta eficiência para temperaturas **acima de 70° C**;
- Baixa pressão de até **5 m.c.a.**;
- Isolamento térmico com vácuo;
- Requer menor área para instalação;
- Manifold externo em **Alumínio**;
- Manifold interno em **Aço Inox 316**;
- Alta resistência a oxidação.



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.