

TUBOS DE VÁCUO



Kit coletor tubos de vácuo

Heat pipe

Principais Características

- > Certificação solar Keymark.
- > Eficiência diária: $\geq 55\%$
- > Coletor (interno): cobre vermelho
- > Coletor (externo): liga de alumínio
- > Diâmetro do condensador 24 mm
- > Superfície do condensador niquelada
- > Pó de cobre no interior do heat pipe que previne o congelamento
- > Garantia de 10 anos (exceto estruturas e acessórios)
- > Resistência ao granizo: 25 mm
- > Pressão máxima: 12 bar
- > O coletor solar inclui a estrutura para telhado inclinado (a estrutura para terraço, é fornecida em separado)

Descrição do Produto

Novo kit coletor tubos de vácuo com certificação solar Keymark e 10 anos de garantia.

Construção exterior em liga de alumínio de alta qualidade e coletor interno em cobre.

Sistema inovador de proteção contra o aquecimento excessivo.

O seu desenho especial anti-congelamento, torna o kit coletor tubos de vácuo adequado para zonas frias e oferece uma longa vida útil ao produto.

Disponível nas versões de 15, 20, 25 e 30 tubos.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|------------|---|
| 2701-0501 | Kit Coletor Tubos de Vácuo 15 Tubos |
| 2701-0505K | Kit Coletor Tubos de Vácuo 20 Tubos |
| 2701-0506K | Kit Coletor Tubos de Vácuo 25 Tubos |
| 2701-0507K | Kit Coletor Tubos de Vácuo 30 Tubos |
| 2702-0201 | Estrutura de Terraço - Kit Coletor 15 Tubos |
| 2702-0202 | Estrutura de Terraço - Kit Coletor 20 Tubos |
| 2702-0203 | Estrutura de Terraço - Kit Coletor 25 Tubos |
| 2702-0204 | Estrutura de Terraço - Kit Coletor 30 Tubos |

| DADOS TÉCNICOS | KIT 15T | KIT 20T | KIT 25T | KIT 30T |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------|---------------|
| Nº de tubos | 15 | 20 | 25 | 30 |
| Tubo Vácuo (mm) | 58x1800 | 58x1800 | 58x1800 | 58x1800 |
| Diâmetro do condensador [mm] | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Capacidade Litros Dia - 60°C (lts) | - | 180-210 | - | 280-300 |
| Área Efectiva [m²] | 1,40 | 2,60 | - | 3,91 |
| Potência de Saída (W) | - | 1359 | - | 2037 |
| Eficiência (%) | - | 83,2 | - | 83,2 |
| Resistência ao Frio (°C) | - | - 45 | - 45 | - 45 |
| Anti-Congelamento (°C) | - | -35 | -35 | -35 |
| Temperatura de Estagnação (°C) | - | + 280 | + 280 | + 280 |
| Comp. x larg x espessura [mm] | 1950x1242x189 | 2020x1670x123 | - | 2020x2420x123 |

