



**soldirecto**

## COLECTOR VH 2.1 SELECTIVO

### DADOS TÉCNICOS

**Tipo:** Colector Plano

**Modelo:** VH 2.1 Selectivo

**Fabrico:** Nacional (2012)

**Área Total:** 2,09 m<sup>2</sup>

**Dimensões:** 2032 x 1030 x 87 mm

**Peso:** 34 Kg

**Volume do Fluido:** 1,2 L

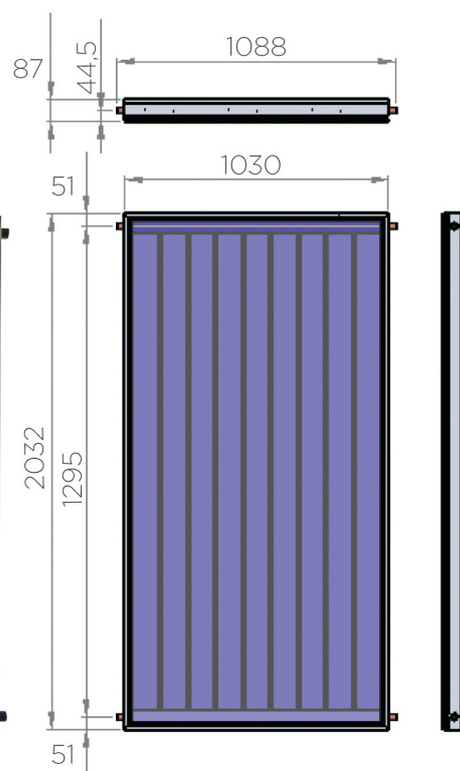
**Pressão Máxima:** 7 bar

**Grau de eficiência:** 79,8%

**Temperatura de Estagnação:** 168,7 °C



SOLAR KEYMARK



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dotado de um design simples e elegante, o colector combina inovação e tradição. Painel Solar fabricado em Portugal com materiais de primeira qualidade. Estrutura em alumínio com tubagem do colector em cobre. Absorvor em alumínio com espessura de 0,4 mm com revestimento Mirotherm. Vidro albarino de alta segurança, com espessura de 3,2 mm, resistente ao granizo. Ventilação aos quatro cantos em forma de sifão, evitando assim qualquer possibilidade de penetração de humidades. Isolamento em lã rocha de 30 mm.

**soldirecto**  
SISTEMAS DE ACUMULAÇÃO SOLAR

### ESTRUTURAS PARA TODO O TIPO DE INSTALAÇÃO COMPOSTAS POR PERFIS DE ALUMÍNIO E ACESSÓRIOS EM INOX



Depósitos Solares

- Uma Serpentina
- Dupla Serpentina
- Inércia

