

COLETORES SOLARES DE BANHO

# PRIME

100% Área de Contato  
Superfície Seletiva  
Vidro Prismático!



VIDRO PRISMÁTICO  
TEMPERADO



GRANDE  
CAPACIDADE DE  
AQUECIMENTO



CHAPA DE ABSORÇÃO  
DE ALUMÍNIO COM  
SUPERFÍCIE SELETIVA



SISTEMA DE  
VENTILAÇÃO  
QUE EVITA  
CONDENSAÇÃO



VEDAÇÃO DO VIDRO  
COM SILICONE  
ESTRUTURAL  
ESPECIAL



GARANTIA  
NO BRASIL

100%  
DE  
CONTATO

MUITO  
MAIS  
EFICIÊNCIA

70%\*  
ECONOMIA  
DE ENERGIA

\*Valor da economia baseado no aquecimento da água.

## MAIS ÁGUA QUENTE

### LINHA PRINCESS COBRE

MODELO	CLASSIFICAÇÃO INMETRO	PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO	ÁREA EXTERNA (M <sup>2</sup> )	PRODUÇÃO MENSAL DE ENERGIA POR COLETOR (kWh/mês)	KWh/mês/m <sup>2</sup>	REGISTRO
KOCS PP 1M	A	40 m.c.a.	0,96	81,2	85,1	001007/2024
KOCS PP 1,5M	A	40 m.c.a.	1,46	133,2	91,0	001009/2024
KOCS PP 2M	A	40 m.c.a.	1,96	196,5	94,8	001372/2024

### LINHA AMBIENT INOX

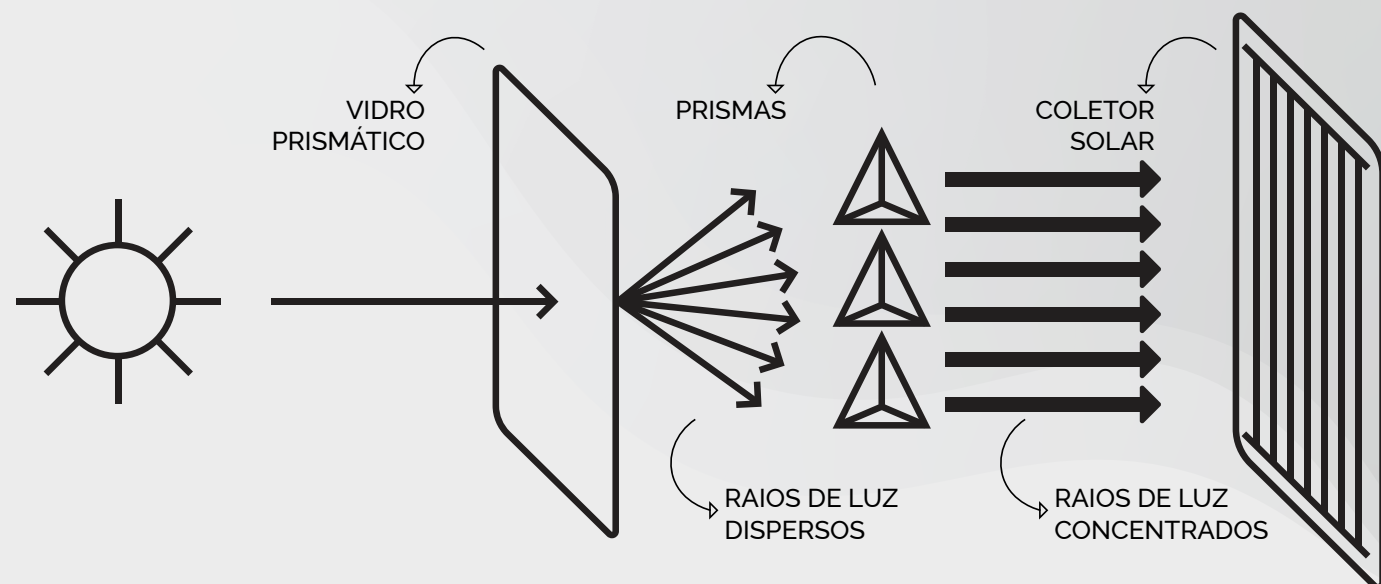
MODELO	CLASSIFICAÇÃO INMETRO	PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO	ÁREA EXTERNA (M <sup>2</sup> )	PRODUÇÃO MENSAL DE ENERGIA POR COLETOR (kWh/mês)	KWh/mês/m <sup>2</sup>	REGISTRO
KOCS AP 1M	A	40 m.c.a.	0,96	78,5	81,8	000984/2024
KOCS AP 1,5M	A	40 m.c.a.	1,46	125,4	86,0	001003/2024
KOCS AP 2M	A	40 m.c.a.	1,96	178	90,9	001004/2024

### 100% DE CONTATO NAS ALETAS

Diferente dos coletores tradicionais, os coletores da linha Prime possuem contato total entre a serpentina e as aletas.

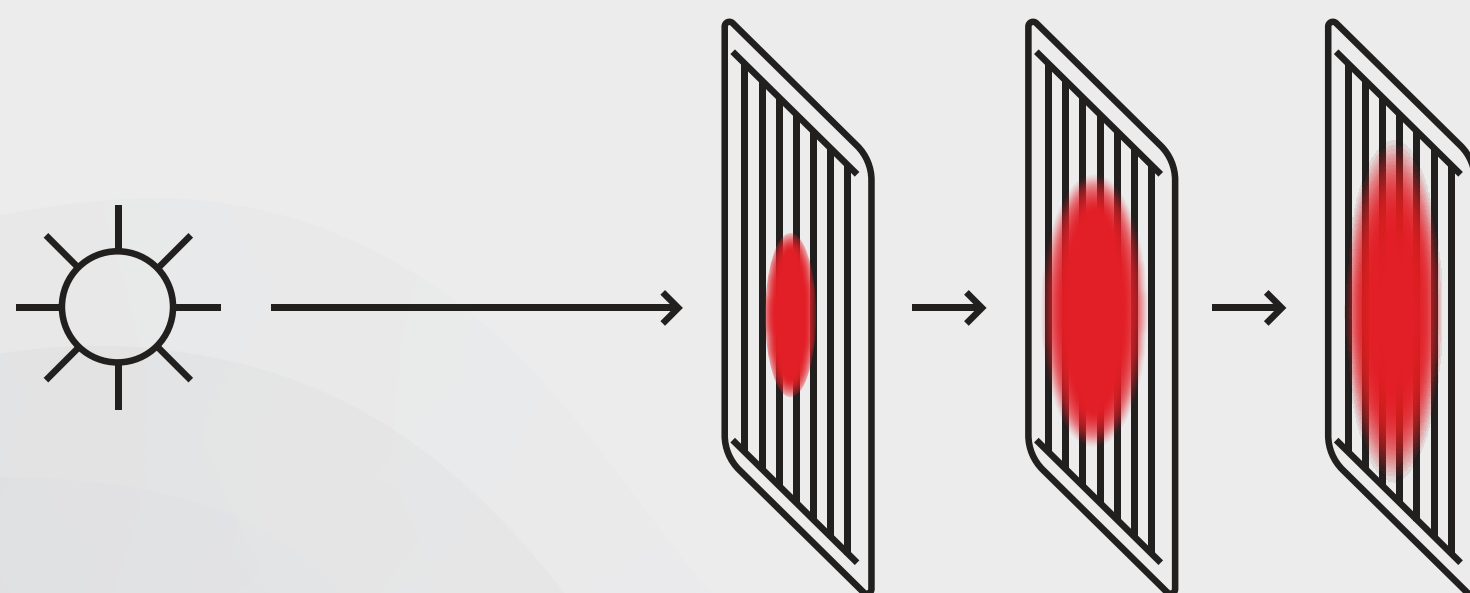
### VIDRO PRISMÁTICO

Micropartículas prismáticas de vidro que aumentam a eficiência da absorção de irradiação.



### SUPERFÍCIE SELETIVA

Aumenta a eficiência com maior absorção e menor emissividade da irradiação.



[komeco.com.br](http://komeco.com.br)

