

COLETORES SOLARES DE BANHO

PRIME

100% Área de Contato
Superfície Seletiva
Vidro Prismático!



VIDRO PRISMÁTICO
TEMPERADO



GRANDE
CAPACIDADE DE
AQUECIMENTO



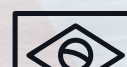
CHAPA DE ABSORÇÃO
DE ALUMÍNIO COM
SUPERFÍCIE SELETIVA



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 ²)	PRODUÇÃO MENSAL DE ENERGIA POR COLETOR (kWh/mês)	KWh/mês/m ²	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	185,5	94,8	001372/2024

LINHA AMBIENT INOX

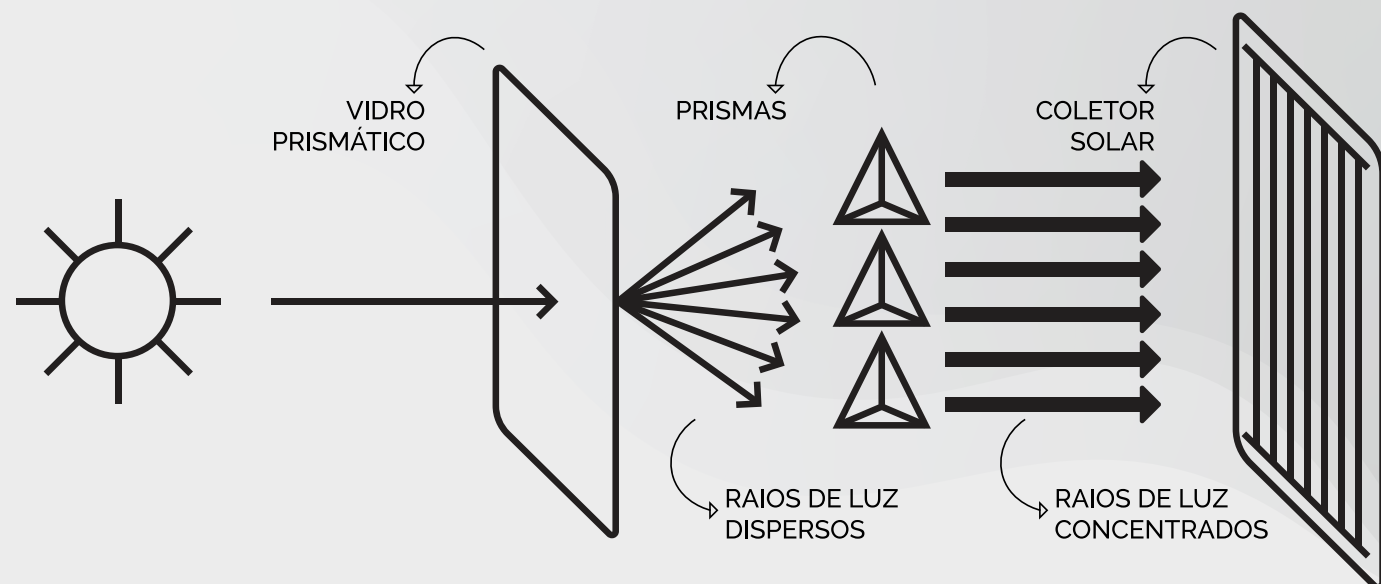
MODELO	CLASSIFICAÇÃO INMETRO	PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO	ÁREA EXTERNA (M ²)	PRODUÇÃO MENSAL DE ENERGIA POR COLETOR (kWh/mês)	KWh/mês/m ²	REGISTRO
KOCS AP 1M	A	40 m.c.a.	0,96	78,5	81,8	000984/2024
KOCS AP 1,5M	A	40 m.c.a.	1,46	125,4	86,0	001003/2024
KOCS AP 2M	A	40 m.c.a.	1,96	178	90,9	001004/2024

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.

