Heliotek

Coletor Solar **Elite**



Quantidade de tubos

Coletor Solar Elite da Heliotek é projetado com uma quantidade otimizada de tubos solares, maximizando a captação de energia solar por metro quadrado. Essa configuração permite uma absorção mais eficiente, contribuindo para um desempenho superior.

Isolação especial

O coletor Elite foi projetado com isolamento especial que impede a dissipação de calor, garantindo uma retenção térmica aprimorada. Essa tecnologia minimiza as perdas de calor, aumentando assim a eficiência do coletor.

Absorvedor seletivo full plate

O coletor Elite é fabricado com absorvedor seletivo full plate e revestimento em PVD, o qual amplia a absorção de calor e reduz a emissão térmica.

Vidro temperado solar prismático

O baixo teor de ferro do vidro temperado solar prismático promove maior absorção de energia nos coletores, aumentando a eficiência e a vida útil, já que não sofrem com a oxidação, garantindo longa durabilidade.

Características	Elite
Dimensões A X L X P (mm)	2000x1000x66
Área externa (m²)	2
Produção média mensal de energia por m² (kWh/mês.m²)	102
Produção média mensal de energia por coletor (kWh/mês)	202,7
Eficiência energética média (%)	73,1
Vazão de água recomendada por coletor (L/h)	144
Perda de carga nominal (m.c.a.)	0,025
Pressão máxima admissível (m.c.a./kpa)	40 / 392
Temperatura de estagnação (C°)	157,5
Volume interno de água (L)	1,85
Peso líquido (kg)	25
Diâmetro das conexões (mm)	22
Quantidade de tubos distribuidores	10
Tipo de vidro	Solar prismático temperado de alta transparência e baixa reflexão (baixo teor de ferro)
Classificação energética PBE	А
Número de registro INMETRO	010802/2023

SAC 0800 148 3333 **V**012024