



A ENERGIA DO SOL DENTRO DA SUA CASA

A energia solar térmica é a solução ideal para quem procura **aumentar a eficiência energética** da sua casa, com **energia limpa a baixo custo**.



Isolamento
Térmico



Reduzida
Manutenção



Sistema
de Segurança



Água quente
todo o ano



Painel com
Multi-fluxo



Proteção contra
a corrosão



SOBRE A SOLAHART

Usando tecnologia pioneira da Austrália Ocidental há mais de 50 anos, a Solahart é atualmente o líder, incontestado de mercado na Austrália e opera em mais de 80 países em todo o mundo.

A Digal é representante da Solahart em Portugal há mais de 30 anos, diferenciando-se pela excelência dos serviços e pelo empenho em fazer sempre melhor, superando as expectativas dos Clientes.

PAINÉIS SOLARES TÉRMICOS | ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	Modelos 181 CSA07 181 CSA13	Modelos 302 CSA07 302 J	Modelo 302 FREE HEAT
Capacidade	180 L	300 L	300 L
Peso do Reservatório	Vazio: 69 kg Cheio: 249 kg	Vazio: 107 kg Cheio: 407 kg	Vazio: 107 kg Cheio: 407 kg
Número de Coletores	1	2	2
Dimensões do Depósito (mm)	1620x510x510	2430x510x510	2430x510x510
Dimensões do Equipamento (mm)	1620x2480	2430x2480	2430x2480
Material do Reservatório	2,2 mm de aço com baixo teor de carbono		
Proteção do Reservatório	2 camadas de esmalte vítreo primaglaze de alta temperatura e um generoso ânodo de magnésio, o maior do mercado nos equipamentos termosifão		
Isolamento Térmico	Espuma de poliuretano: injetado à pressão		

*Garantias para depósitos e coletores sem manutenções obrigatórias



Os Sistemas Solahart são comercializados e instalados pela **rede oficial de agentes DIGAL**.

Peça o seu orçamento gratuito em: www.digal.pt ou no seu agente autorizado mais próximo.

Contacte-nos para saber como aderir



www.digal.pt

	CSA07 COLETOR	CSA13 COLETOR	J COLETOR
Superfície	1,88 m ²	1,88 m ²	1,87 m ²
Peso	Vazio: 36 kg Cheio: 38 kg	Vazio: 37 kg Cheio: 39 kg	Vazio: 45 kg Cheio: 49 kg
Dimensões	Área Bruta: 2.08 m ²	Área Bruta: 2.08 m ²	Área Bruta: 1.98 m ²
Capacidade	1.5 Litros	1.9 Litros	3.5 Litros
Superfície do Absorvor	Seletivo de óxido de titânio pulverizado	Seletivo de óxido de titânio pulverizado	Tinta de poliéster negra de alta temp.
Material do Absorvor	Cobre com 7 canais de aquecimento	Cobre com 13 canais de aquecimento	Aço com 35 canais de aquecimento
Caixa	0,7 mm de alumínio resistente à salinidade		
Isolamento	Manta de lã de vidro: 38 mm		
Vidro	Temperado com baixo teor em ferro: 3,2 mm de espessura		

Parceiro Oficial



Instalador