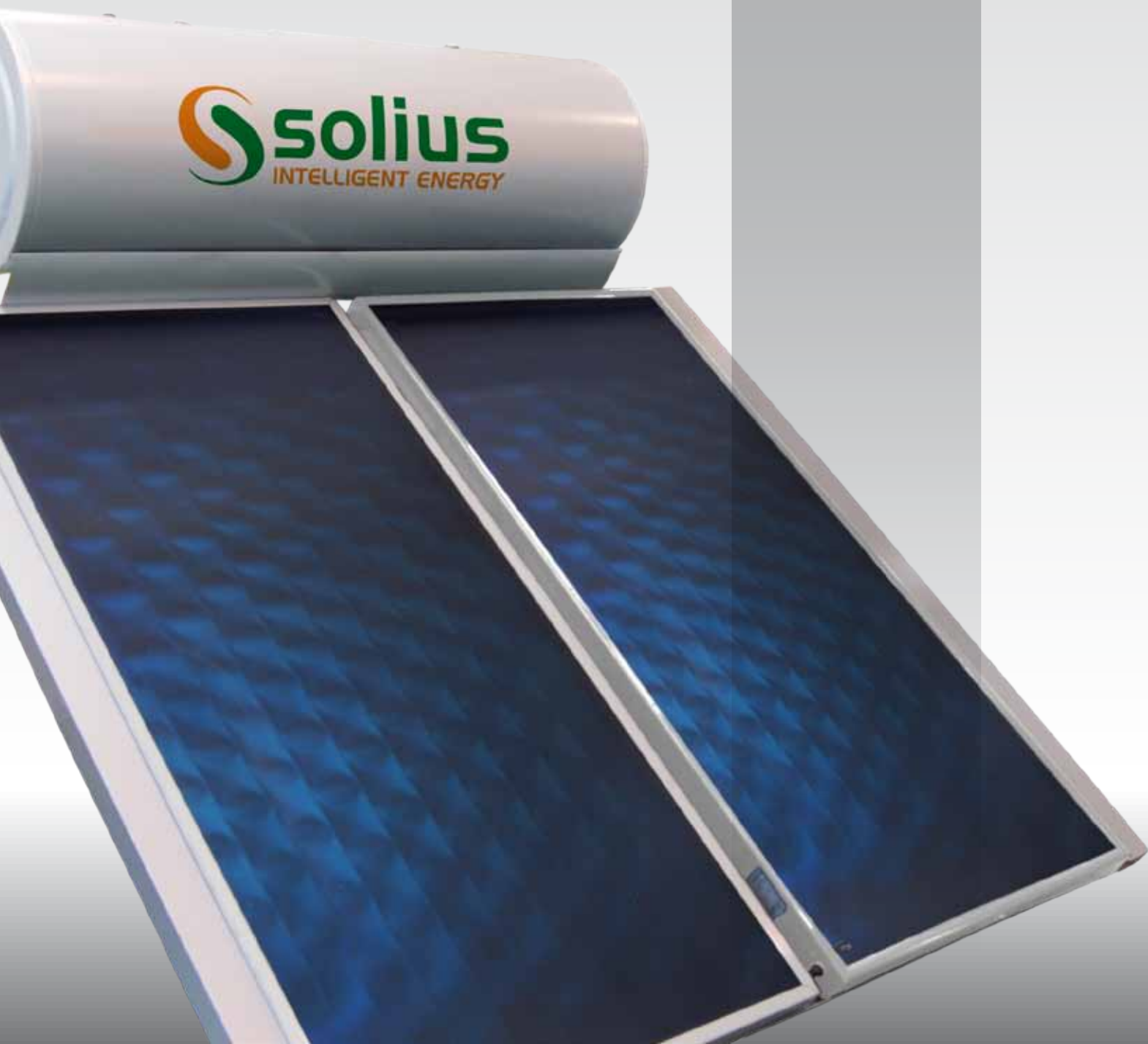
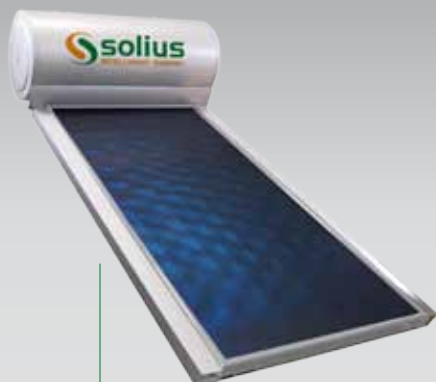




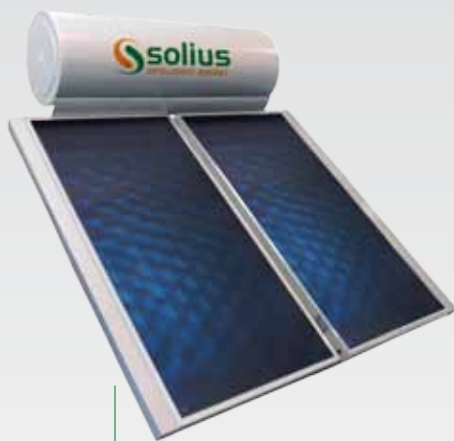
Termossifão

Sistema solar termossifão





EcoKit TS 200 L



EcoKit TS 300 L

EQUIPAMENTO SOLAR DOMÉSTICO COMPACTO

para aquecimento de água sanitária com funcionamento por termossifão, que aproveita a diminuição da densidade da água com o seu aumento de temperatura. O fluido solar, aquecido pelo sol, sobe ao depósito colocado por cima do colector onde liberta energia. Ao arrefecer, desce novamente ao colector e o ciclo repete-se. Não é necessária qualquer bomba ou regulação, podendo ser utilizado em zonas sem electricidade

MONTAGEM SIMPLES

soluções específicas e pensadas para colocação em terraço ou em telhado inclinado de modo seguro e funcional

CONSTRUÇÃO ROBUSTA

colectores solares planos semi-selectivos. Acumulador dupla camisa vitrificado com duplo ânodo de protecção em magnésio. Tubagem de ligação em aço inox, estrutura de suporte galvanizada a quente.

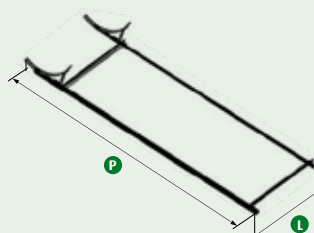
GARANTIA ALARGADA DE 10 ANOS (CONSULTAR CONDIÇÕES NO MANUAL)

Para o colector, permitindo usufruir por muitos anos do kit solar.

DESENHO MODERNO

acabamento discreto do colector e acumulador em tons de cinza RAL 9006.

Dimensões estrutura para telhado*

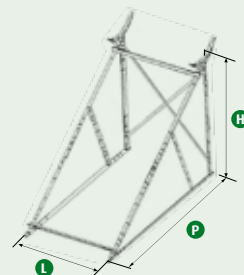


L 940 mm (200L) / 1350 mm (300L)

P 2430 mm

* Distâncias entre furação para fixação (de furo a furo)

Dimensões estrutura para terraço



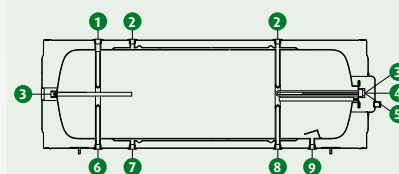
L 940 mm (200L) / 1350 mm (300L)

P 2000 mm

H 2000 mm (altura com acumulador)

Modelo		EcoKit TS			
		160 litros	200 litros	200 litros	300 litros
Colector	modelo	SilverSol2	SilverSol2	SilverSol2 XL	2x SilverSol2
	área bruta (m ²)	2,09	2,09	2,49	2x 2,09
	área de abertura (m ²)	1,91	1,91	2,29	2x 1,91
	rendimento óptico (abertura) (%)	74,5	74,5	74,5	74,5
	coeficiente perdas a ₁ [W/(m ² .K)]	3,556	3,556	3,556	3,556
	coeficiente perdas a ₂ [W/(m ² .K)]	0,017	0,017	0,017	0,017
	factor de correcção de ângulo (K _{cos})	0,847	0,847	0,847	0,847
Acumulador	temperatura de estagnação (°C)	193	193	193	193
	comprimento (mm)	1300	1300	1300	1800
	diâmetro (mm)	500	580	580	580
	volume primário solar (l)	10	11	11	15
	volume secundário sanitário (l)	145	192	192	280
	peso vazio (kg)	67	85	85	107
	espessura do isolamento (mm)	40	40	40	40
Sistema	perdas térmicas (W/K)	2,5	2,5	2,5	3,0
	peso total em funcionamento (kg)	268	360	360	530
utilização recomendada (RCCTE)		T0/T1	T0/T1	T0/T1/T2	T3/T4/T5

Acumulador



- 1 tomada p/válvula térmica sanitária
- 2 tomada p/válvula segurança solar 3 bar
- 3 ânodo magnésio
- 4 tomada p/ resistência eléctrica
- 5 bainha
- 6 saída água quente sanitária
- 7 entrada circuito primário solar
- 8 saída circuito primário solar
- 9 entrada água fria sanitária