















## SISTEMA SOLAR TERMODINÂMICO



\* \* ( ...



Solar Keymark

## PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO

Através de fluido refrigerante ecológico que percorre um circuito fechado, o fluido entra no painel solar e sofre ação, do sol, da chuva, do vento, da temperatura ambiente e restantes fatores climáticos. Após esta fase o calor é transferido para um permutador, através da ajuda de um pequeno compressor, que aquece a água. O fluido arrefece e o circuito repete-se.

Dado que o fluido tem uma temperatura de ebulição de aproximadamente -30°C, o sistema funciona mesmo com completa ausência de sol e até mesmo à noite disponibilizando água quente a 55°C, 24 horas por dia.

FABRICO PORTUGUÊS



- · Água quente até 55°C.
- Adaptação a qualquer tipo de depósito.
- Tamanho extremamente reduzido.
- 10 anos de garantia para o painel solar termodinâmico.
- Permutador de calor de alto rendimento.
- Bomba circuladora para utilização em águas quentes sanitárias.
- Fluído refrigerante amigo do ambiente.
- Reduz significativamente as emissões de carbono.
- Sem presença de vidro, borrachas ou materiais frágeis.
- Marca portuguesa e internacionalmente reconhecida





## TECNOLOGIA DO PAINEL SOLAR TERMODINÂMICO

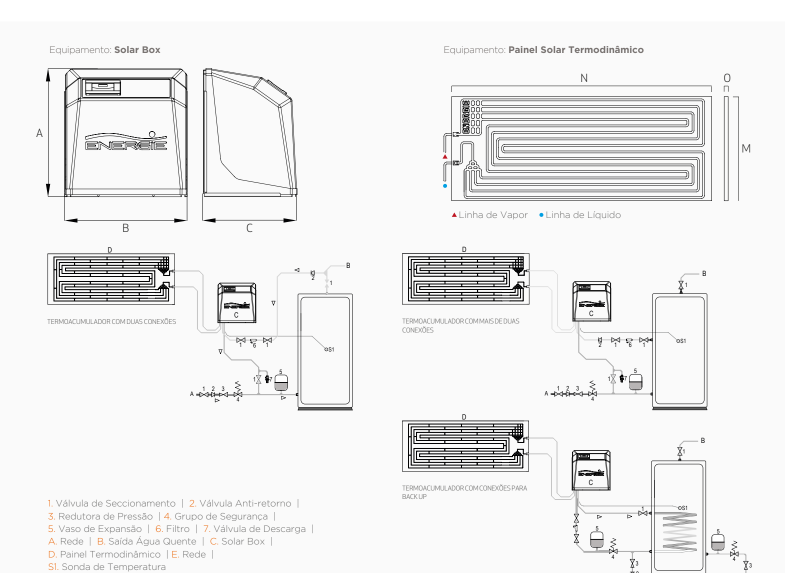
- Em alumínio anodizado, com pintura hidrófugo e flexível
- Fácil de transportar e instalar, apenas 8kg e
- Sem problemas de sobreaquecimento e congelamento
- Poderá ser instalado no telhado, parede, iardim. etc.
- Sem necessidade de limpeza e resistência à humidade
- Vida útil estimada de 25 anos
- Aprovado ao teste de corrosão em ensaio de nevoeiro salino equivalente a 20 anos
- Certificação Solar Keymark

DADOS TÉCNICOS		1 PAINEL	2 PAINÉIS
Potência térmica fornecida (Méd./Máx.)	W	1690 / 2900	2800 / 4550
Consumo (Méd./Máx.)	W	390 / 550	595 / 890
Alimentação	V / Hz	230 / 50-60	230 / 50-60
Temperatura de funcionamento	°C	-2 a 42	-2 a 42
Fluido refrigerante / carga	- / kG.	R134a / 0,8	R134a / 0,8
emperatura máxima	°C	55	55
láxima pressão de trabalho (água)	bar	7	7
igação hidráulica (entrada/saída)	Pol.	1/2   1/2	1/2   1/2
Peso	Kg.	23,5	23,5
igações frigorificas (aspiração/líquido)	Pol.	3/8   1/4	1/2   3/8
Classe Energética   Perfil de Consumo		AIL	A   XL

<sup>\*</sup> Inclui filtro hidráulico e anti-vibração

Ν

PAINEL SOLAR TERMODINÂMICO			
Material	-	Alumínio anodizado solarcoat	
Dimensões (L x A x P)	mm	2000 x 800 x 20	
Peso	Kg.	8	
Pressão máx. de trabalho	Bar	12	
Temp. máx. de exposição	°C	-40   120	
DIMENSÕES mm			
A		465	
В		425	
С		325	



O presente folheto foi criado apenas para informar e não constitui uma oferta contratual para a ENERGIE EST Lda. a ENERGIE EST Lda. compilou o conteúdo deste folheto de acordo com o melhor dos seus conhecimentos. Não é dada qualquer garantia expressa ou implícita no que toca à totalidade, precisão, fiabilidade ou adequação para um determinado fim do seu conteúdo e dos produtos e serviços que apresenta. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A ENERGIE EST Lda. rejeita explicitamente quaisquer danos diretos ou indiretos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação deste folheto. R2VO/2024



Projeto co-financiado por:









Zona Industrial de Laúndos Lote 48, 4570-311 Laúndos Póvoa de Varzim, Portugal **EMAIL** energie@energie.pt **SITE** www.energie.pt



Revendedor autorizado