

SOLAR BOX

ÁGUA QUENTE SANITÁRIA

ECONOMIA | CONFORTO | ECOLOGIA



TRABALHA DIA E NOITE, COM CHUVA OU COM SOL

ADAPTAÇÃO A QUALQUER TIPO DE TERMOACUMULADOR 75%

ENERGIA RENOVÁVEL, ÁGUA QUENTE GARANTIDA

Mantenha o seu cilindro ou equipamento similar e torne-o num sistema de produção de água quente eficiente

Selecionamos os melhores componentes e sujeitamos os nossos sistemas aos mais rigorosos testes de qualidade de forma a garantir a máxima satisfação dos nossos clientes.





Principio 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.

FAQ's

Nos dias sem sol consigo ter água quente?

Como o fluído passa a temperaturas muito baixas no interior do painel, consegue receber mais energia solar do que um liquido normal e mesmo em dias sem sol ou à noite. Devido a essa diferença térmica o painel solar consegue captar o calor existente no meio ambiente e transmitilo á água. Assim o sistema garante sempre água quente até 55°C.

O sistema Solar Box requer alguns cuidados de manutenção?

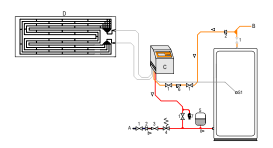
A manutenção é inexistente e o fluído não precisa de ser recarregado.

A que distância deve estar o painel da Solar box?

Não deverá ultrapassar os 12 metros de distancia.

Os painéis têm que ser instalados no telhado?

Não só. O Sistema Solar Termodinâmico é muito versátil. Pode ser instalado tanto no telhado como também pode ser instalado na fachada, numa cobertura plana, no terraço, na varanda, no solo, etc.







Fax + 351 252 600 239

Vantagens

- ÁGUA QUENTE ATÉ 55°C.
- PAINEL EM ALUMÍNIO ANODIZADO, **PINTURA** HIDRÓFUGO E FLEXÍVEL.
- 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 ÁGUAS QUENTES SANITÁRIAS.
- NÃO NECESSITA DE MANUTENÇÃO.
- FLUÍDO REFRIGERANTE AMIGO DO AMBIENTE.
- REDUZ SIGNIFICATIVAMENTE AS EMISSÕES DE CARBONO.
- O PAINEL SOLAR PODE SER INSTALADO NO TELHADO, PAREDE, JARDIM, ETC...
- · SEM PRESENÇA DE VIDRO, BORRACHAS OU MATERIAIS FRÁGEIS.
- INSTALAÇÃO MURAL OU EM SUPERFÍCIE HORIZONTAL.
- MARCA PORTUGUESA E INTERNACIONALMENTE RECONHECIDA.

Especificações		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
Fluido Refrigerante	-/kg	R134a/0,8	R134a/1,0
Temperatura Máxima	°C	55	55
Pressão Máxima de trabalho (Água)	bar	7	7
Ligação Hidráulica (Entrada/Saída)	Pol.	1/2 1/2	1/2 1/2
Peso (Solarbox/Painel)	kg	23,5/8	23,5/2×8
Ligações Frigorificas (Aspiração/Líquido	o) Pol.	3/8 1/4	1/2 3/8
Classe Energética Perfil de Consumo		A L	A XL
⊒'-			

Inclui filtro hidráulico e anti-vibração

Revendedor Autorizado



Projeto co-financiado por:







Morada Zona Industrial de Laúndos, Lote 48 4570-311 Laúndos - Póvoa de Varzim PORTUGAL Coordenadas GPS N 41 27.215', W 8 43.669' Telefone + 351 252 600 230