

Pacote Solar Nº2

HidroMantel 300L + TuboSol HP 30



COLECTOR DE VÁCUO CIRCULAÇÃO INDIRECTA

também conhecido por heatpipe, com fluido especial selado hermeticamente que evapora, condensa e promove transferência de calor num processo fechado e cíclico, sem perdas.

MÁXIMO APROVEITAMENTO ANUAL

A curva de rendimento do TuboSol HP é quase horizontal, pelo que de Verão entra em estagnação menos vezes e de Inverno mantém as excelentes prestações apesar da menor radiação e do clima mais frio.

VÁCUO FAVORECE APROVEITAMENTO DE INVERNO

com perdas mínimas pelo efeito de isolamento do vácuo que constitui barreira muito eficaz contra as perdas térmicas, em que a máxima energia é transferida para o fluido solar, resultando em temperaturas mais altas no acumulador e menor consumo do sistema de apoio.

DISTRIBUIDOR METÁLICO COM CAIXA EM ALUMÍNIO E INTERIOR EM COBRE

ACUMULADOR VITRIFICADO PARA ÁGUA QUENTE SANITÁRIA

elevada resistência à corrosão com protecção catódica com ânodo de magnésio.

DIMENSÕES COMPACTAS P/ COLOCAÇÃO EM LOCAIS COM ALTURA LIVRE LIMITADA

FLANGE DE VISITA SIMPLIFICA LIMPEZA E MANUTENÇÃO DO ACUMULADOR

APOIO ELÉCTRICO COM TOMADA ESPECÍFICA A MEIA ALTURA

PERDAS MÍNIMAS DE CALOR PELO ISOLAMENTO DE GRANDE EFICÁCIA (SEM CFC)

TOMADA DE RECIRCULAÇÃO A MEIA ALTURA EM TODOS OS MODELOS



Básica	Telhado (4x SL50P)	Terraço (SL630A)
HidroMantel Serpentina Simples (SLM300S)		
HP25H	HP25H	HP25H
HidroMantel Serpentina Dupla (SLM300D)		
HP20H	HP20H	HP20H

COMPOSIÇÃO:

1 colector Solius TuboSol HP 30 Tubos (SL630)
1 estrutura (a escolher)
1 acumulador HidroMantel 300L (a escolher)
1 controlador Solar Solius 41 (GK6041)
1 grupo hidráulico Solius L2 (SLL2)
1 bomba Wilo Yonos Para ST 15/6 130mm (WL29340)
1 separador de ar Airstop (Solius L2)
1 ligação vaso expansão solar (PW56800B)

1 vaso expansão 24L solar (80VE24S)
2 fluido solar 10 litros p/ TuboSol (SL970)
1 termómetro imersão (75TI612)
1 válvula de retenção 1" FF (84VR01)
1 válv. segurança sanitária 6bar ¾"x1"FF (84SL34)
1 vaso de expansão sanitário 18 L (80VEMR18A)
1 misturadora termostática ¾"M (GK7355)
1 resistência eléctrica 2kW (GKREST3)