

Pacote Solar Nº1

HidroPack 200L + TuboSol HP 20



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 de grandes dimensões

DIMENSÕES COMPACTAS PARA LOCAIS COM ALTURA LIVRE LIMITADA

FLANGE DE VISITA FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO DO ACUMULADOR

POSSIBILIDADE DE APOIO ELÉCTRICO COM TOMADA ESPECÍFICA A MEIA ALTURA

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

EQUIPAMENTO COMPACTO COM CONTROLADOR SOLAR SOLIUS 21, GRUPO HIDRÁULICO SOLAR DN25 E SUPORTE PARA VASO

Básica	Telhado (4x SL50P)	Terraço (SL620A)
HidroPack Serpentina Simples (SLM2001)		
HP1SM	HP1SM	HP1SM
HidroPack Serpentina Dupla (SLM2002)		
HP1DM	HP1DM	HP1DM

COMPOSIÇÃO:

1 colector Solius TuboSol HP 20 Tubos (SL620)
1 estrutura (a escolher)
1 acumulador Solius HidroPack 200L (a escolher)
1 controlador solar Solius 21 (HidroPack)
1 grupo hidráulico Solius L2 (HidroPack)
1 separador de ar Airstop (HidroPack)
1 kit ligação ao vaso de expansão (HidroPack)
1 vaso expansão 18L solar (80VE18SA)

2 fluido solar 10 litros p/ TuboSol (SL970)
1 termómetro imersão 63mm (75TI612)
1 válvula de retenção 1" FF (84VR01)
1 válv. segurança sanitária 6bar 3/4"x1"FF (84SL34)
1 vaso de expansão sanitário 12 L (80VEMR12A)
1 misturadora termostática 3/4"M (GK7355)
1 resistência eléctrica 2kW (GKREST3)

