



SOLUTII DE ENERGIE INTELIGENTA SISTEME SOLARE KLOBEN



**TOTALENERGY
1000**



DESCRIEREA PRODUSULUI

Sistemul cu circulatie fortata Kloben model TOTALENERGY 1000 pentru producerea a.c.m. si ajutor la incalzirea prin pardoseala cu colector solar si acumulator separat de energie.

Compus dintr-un circuit solar complet format din colector solar, grup de pompare si sigurante. Pompa de circulatie este comandata de un controler solar, din seria COSMET, in functie de temperatura din colectorul solar si din boiler si controleaza pornirea centralei clasice. Noul boiler SSP SOLAR. Datorita alegерii celor mai bune componente si a compatibilitatii acestora, Kloben garanteaza realizarea cu acest sistem a unei economii reale, reducand consumul de combustibil la minimul posibil. Calculul corect al boilerului si al distributiei optime a energiei preven pierderile cauzate de supradimensionarea inutila a sistemului.

**KIT-UL DE FIXARE PE ACOPERIS NU ESTE INCLUS - SE poate COMANDA KIT-UL DORIT
PENTRU ACOPERIS INCLINAT (COD. 101010030) SAU ACOPERIS ORIZONTAL (COD. 101010031)**

Sistemul TOTALENERGY se livreaza impreuna cu un controler solar din seria COSMET ce are urmatoarele caracteristici:

- Poate contoriza energia produsa
- Poate controla si alte sisteme cum ar fi incalzirea apei pentru piscina, centrala termica, etc.

AVANTAJE

- Doar 12,88 m² pentru ajutor la incalzire pe loata durata anului
- Produce apa calda menajera prin intermediu serpentinel interne
- Demontare usoara a tuburilor datorita noului sistem "EASY CHANGE"
- Grup de pompare preasamblat cu conexiuni pentru centrala clasica
- Adevarat pentru aplicatii cu incalzire in pardoseala de dimensiuni medii / mari



Sistemul de fixare "EASY CHANGE"

SOLUTII DE ENERGIE INTELIGENTA



APLICATII MEDIU



DIMENSIONAREA SISTEMULUI

1 m² de colector solar al sistemului TOTALENERGY 1000 este recomandat pentru a satisface aplicatiile cu incalzire in pardoseala cu temperatura joasa dupa cum urmeaza:

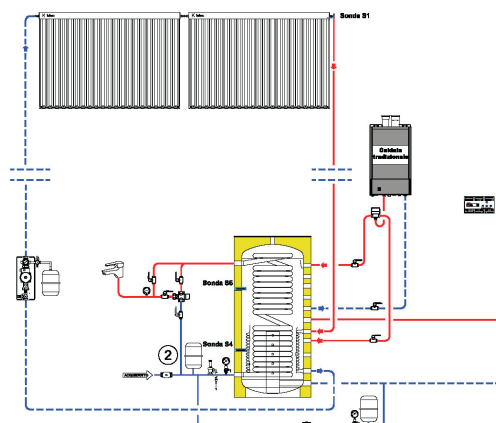


Produsul sistemului depinde de altitudinea la care se face montajul. Dimensionarea sistemului se face lundu-se in consideratie un consum mediu zilnic de 50 litri apa calda menajera la o temperatura de 45°C pentru fiecare utilizator final, cu o orientare a panoului perfect catre sud si un unghi de inclinatie de 30° si tevi de legatura etanse si izolate conform normelor in vigoare. Dimensionarea panourilor se va realiza print-o metoda de calcul avizata UNI8477. Kloben nu poate garantasi eficiența sistemelor daca se vor efectua modificarile asupra instalatiei. Deoarece energia solară e o sursă de energie instabilă panourile solare nu pot asigura producția de apă menajeră în orice situație meteo (norii, ninsoare) se va asigura și o altă sură de suplinire a aporului de energie (rezistență electrică).

COMPONENTE

Nume	Buc
COLECTOR SOLAR SKY 18 CPC 58 DE 3,22 m ²	4
VAS DE EXPANSIUNE 10 BAR (80 l)	1
ANTIGEL SPECIAL (80 Kg)	4
BOILER DUBLA SERPENTINA MODEL SSP SOLAR 1000 L	1
GRUP DE POMPARE 'LOW FLOW' DE 2-16 L/MIN. CU BY-PASS	1
KIT RACORDARE COLECTOR SOLAR CU AERISITOR MANUAL	1
VANA DE MIXAJ 30/70°C	1
CONTROLER SOLAR COSMET CU SENZORI	1

SCHEMA HIDRAULICA



SCHEMA ELECTRICA

