



## SOLUTII DE ENERGIE INTELIGENTA SISTEME SOLARE KLOBEN



**TOTALENERGY  
800**



### DESCRIEREA PRODUSULUI

Sistemul cu circulatie fortata Kloben model TOTALENERGY 800 pentru productia a.c.m. si ajutor la incalzirea prin pardoseala cu colector solar si acumulator de energie.

Compus dintr-un circuit solar complet compus din colector, grup de pompare si supapa de siguranta. Pompa de circulatie este comandata de un controler solar, din seria COSMET, in functie de temperatura colectorului solar si din boiler si controleaza pornirea centralei clasice. Noul boiler cu dubla serpentina model SSP SOLAR. Datorita alegerii 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 supradimensionare 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 9,66 m<sup>2</sup> pentru ajutor la incalzirea prin pardoseala pe tot parcursul anului
- Produce apa calda menajera cu ajutorul serpentinelui inclusa
- Demontarea usoara a tuburilor datorita noului sistem "EASY CHANGE"
- Grup de pompare preasamblat cu conexiuni pentru centrala clasica



Sistemul de fixare "EASY CHANGE"

# SOLUTII DE ENERGIE INTELIGENTA



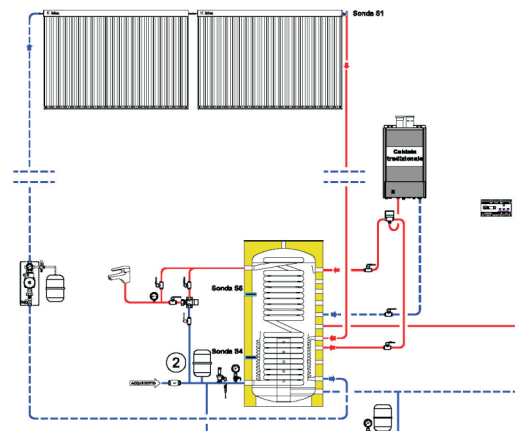
APLICATII MEDIU



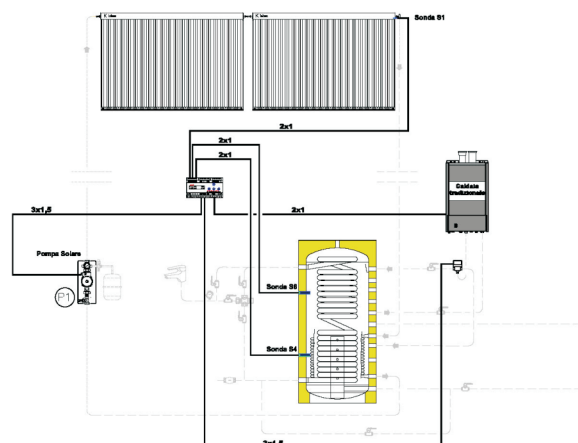
## COMPONENTE

Nume	Buc
COLECTOR SOLAR SKY 18 CPC 58 DE 3,22 m <sup>2</sup>	3
VAS DE EXPANSIUNE 10 BAR (80 l)	1
ANTIGEL SPECIAL (60 Kg)	3
BOILER SERIA SSP SOLAR 800 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 35/60°C	1
CONTROLER SOLAR COSMET CU SENZORI	1

## SCHEMA HIDRAULICA



## SCHEMA ELECTRICA



Productia 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 printre metoda de calcul avizata UNI8477. Kloben nu poate garanta 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 menajera în orice situație meteo (norințăsoare) se va asigura și o altă sursă de suplinire a aportului de energie (rezistență electrică).