



## SOLUTII DE ENERGIE INTELIGENTA SISTEME SOLARE KLOBEN

Sistemul cu circulatie fortata Kloben modelul GRAND SOLEIL FAMILY 200, pentru prepararea apei calde menajere cu colector solar si acumulator de energie. Sistemul GRAND SOLEIL FAMILY 200 asigura consumul de apa calda pentru o familie intre 2 sau 4 persoane.

### AVANTAJE :

- Un singur colector solar SKY 18 CPC 58 pentru incalzirea a 200 L de apa;
- Functionare pe tot timpul anului;
- Sistem de fixare pe acoperis;
- Inlocuirea usoara a tuburilor datorita noului sistem "EASY CHANGE";
- Grup de pompare preasamblat pregatit pentru legarea si la o centrala deja instalata;
- Controler preasamblat pe boiler;
- Timp redus de montaj.

Sistemul GRAND SOLEIL FAMILY 200 are in componenta toate echipamentele necesare unui sistem solar complet :

- panoul solar
- grupul de pompare impreuna cu elementele de siguranta necesare
- pompa de circulatie este comandata de controlerul solar seria ONE



## GRAND SOLEIL FAMILY200



### Energie furnizata

Test Wurzburg  
(3 mp suprafata desfasurata )

**733 kWh (mp / an)**

## SOLUTII DE ENERGIE INTELIGENTA

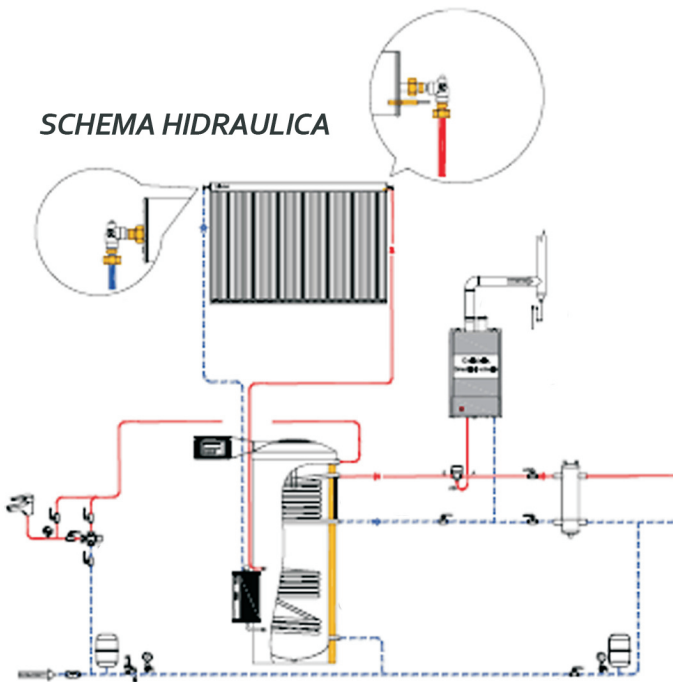
### GRAND SOLEIL FAMILY200



#### Componente

Nume	Buc
Colector Solar SKY 18 DA 3,22 m <sup>2</sup>	1
Vas de expansiune 10 BAR (18 L)	1
Antigel special (10 Kg)	1
Boiler 200 L cu dubla serpentina	1
Controler solar ONE cu senzori	1
Vana de mixaj 35/60°C	1

Kit-ul de fixare nu este inclus - Se poate comanda separat kit-ul dorit pentru acoperis inclinat (COD. 101010030) sau acoperis orizontal (COD. 101010031).



Sistemul GRAND SOLEIL FAMILY 200 a fost dimensionat si proiectat pentru un raport mediu intre suprafata colectorului solar si volumul acumulatorului de energie :

**1,60 m<sup>2</sup> / 100 L de apa incalzita**

Controlerul solar ONE al sistemului GRAND SOLEIL FAMILY 200 este incorporat in cadrul boilerului, are urmatoarele functii :

- contorizeaza energia produsa;
- poate controla si alte sisteme, cum ar fi incalzirea apei din piscina, centrala termica, etc.

Sistemul GRAND SOLEIL FAMILY 200 este indicat pentru furnizarea zilnica de apa calda menajera.

Productia sistemului depinde de latitudinea la care se face montajul. Dimensionarea sistemului se face luandu-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 printr-o metoda de calcul avizata UNI8477. Kloben nu poate garanta eficienta sistemelor daca se vor efectua modificari asupra instalatiei. Deoarece energia solară e o sursă de energie instabilă, panourile solare nu pot asigura productia de apa calda menajera in orice situatie meteo (norii, ninsoare) se va asigura si o alta sursa de suplinire a aportului de energie (rezistenta electrica).



**MAXIMUS  
ENERGY**