



Слънчеви колектори за подгряване на водата в басейни, производство на Magen, Израел

Сигурно, ефективно и евтино решение за сезонното загряване на водата на басейни. Водата от басейна минава директно през слънчевия колектор. Материалът от който е направен колектора е изключително устойчив на атмосферни влияния, UV-лъчения, както и на вредното въздействие на водата в плувните басейни.

Соларният колектор е с десетгодишна гаранция.

Максимално опростен монтаж, който можете да направите и сами. Могат да се монтират навсякъде – на покрив, на огради, на земята.

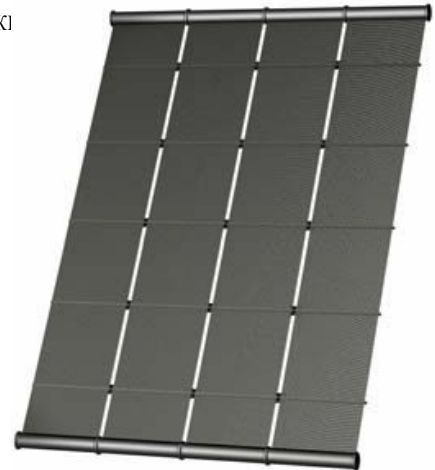
Броят на необходимите панели се изчислява лесно:

- Ако басейнът е без покривало: за m^2 басейн - m^2 солари
- Ако басейнът е с тънко покривало: за m^2 басейн - 75 % m^2 солари
- Ако басейнът е с твърдо покривало на: за m^2 басейн - 60 % m^2 солари.

За България тези препоръчителни стойности могат да бъдат намалени в рамките на 10-15%.

ЦЕНИ

Продукт	Цени, лева с ДДС
1. Слънчев колектор SP 4.0	497
2. Слънчев колектор SP4.8	530
3. Монтажен комплект, основен	134
4. Монтажен комплект, допълнителен	68



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Колектор	SP 4.0	SP 4.8
Размери (Ш x В, мм)	1240 x 3250	1240 x 3850
Абсорбираща повърхност	4	4,8
Тегло празен (кг)	8,6	10
Капацитет (литър)	12,5	15
Външен диаметър на тръбите (мм)	6,5	6,5
Вътрешен диаметър на тръбите (мм)	4,9	4,9
Максимално налягане при 60 C	14	14
Максимално налягане при 40 C	6	6
Препоръчителен дебит (литри / m^2 / час)	8-200	8-200
Оптималеното дебит за модул (л / модул / час)	550	660
Максимална производителност през лятото (кВтч)	4	4,8
Експлоатационен срок	25-30 години	
Гаранция	10 години	