

Kolektory słoneczne

Kolektory słoneczne są wysokosprawnymi urządzeniami do przetwarzania promieniowania słonecznego w energię ciepłą przeznaczoną do dalszego wykorzystania do ogrzewania wody użytkowej, ogrzewania pomieszczeń albo podgrzewania wody w basenach

System kolektorów słonecznych jest przydatny wszędzie tam, gdzie jest duże zużycie ciepłej wody, np. w domkach jednorodzinnych, fermach zwierząt gospodarskich, przedsiębiorstwach, gdzie odbywa się mycie i kąpiele pracowników, pensjonatach, hotelach, campingach, obiektach sportowych.

Prawidłowo zaprojektowany system kolektorów słonecznych może obniżyć nawet o 70% koszty podgrzewania wody użytkowej lub ogrzewania wody w basenie.

Prosta instalacja w obiektach zarówno nowych jak i użytkowanych, możliwość zamontowania na dachach skośnych i płaskich, tarasach lub w ogrodzie.

Inwestowanie w system kolektorów słonecznych jest korzystne a w przyszłości perspektywiczne (w związku ze stałym wzrostem cen energii).



Właściciel obiektu, który wybuduje system solarny z żywotnością wynoszącą wiele dziesiątek lat przyczyni się do wzrostu wartości swojej nieruchomości. Wraz ze wzrostem cen energii zyski z systemu solarnego będą stale rosnąć.

MORA
INSTALACJA
Poznań

MORA POLSKA sp. z o.o.
ul. Wilczak 45
61-623 Poznań
tel. 061 855 23 50, faks 061 855 27 47
www.mora.com.pl
e-mail biuro@mora.com.pl
e-mail handel@mora.com.pl