

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, 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 w dłuższej perspektywie (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 rosły.

WYKORZYSTUJ ENERGIĘ PRZYRODY WRAZ Z NAMI



MORA
INSTALACJA
Poznań

MORA POLSKA Sp. z o.o.

ul. Gen. Kutrzeby 14

61-719 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

