



**Systemy solarne
termiczne**

Od czego powinniśmy zacząć

Słońce dostarcza nam ogromnych ilości energii cieplnej, której tylko część udaje nam się efektywnie wykorzystać. A przecież aż do 70% energii potrzebnej do przygotowania wody użytkowej i do 40% energii potrzebnej do ogrzania pomieszczeń może pochodzić ze słońca. Najkorzystniejszą i technicznie najprostszą metodą pozyskania ciepła słonecznego jest zastosowanie wydajnych systemów solarnych Viteco.

Małe instalacje solarne

Przeznaczone głównie do podgrzewania ciepłej wody użytkowej w domach jednorodzinnych. Doskonale uzupełniają bieżące potrzeby w zakresie ciepłej wody pięciosobowej rodziny. System składa się z dwóch kolektorów słonecznych i zbiornika ciepłej wody użytkowej.



Instalacja jest bezobsługowa i bezpieczna. Zastosowane materiały do budowy urządzeń instalacji solarnej spełniają najwyższe wymagania jakości i trwałości. Aluminiowa rama kolektora słonecznego, pokryta warstwą specjalnej farby odpornej na działania czynników atmosferycznych oraz elementy konstrukcji nośnej wykonanej ze stali nierdzewnej i aluminium, to niezawodny i trwały system montażu, któremu możemy zaufać w dni słoneczne, deszczowe, wietrzne, mrozy i śnieżne.

Średnie instalacje solarne

Zestawy solarne, zbudowane w oparciu o kolektory słoneczne Viteco, mogą być użyte nie tylko do podgrzewania wody użytkowej, ale również do wsparcia centralnego ogrzewania w okresach przejściowych. Efektywne wykorzystanie systemu solarnego w budynkach jednorodzinnych uzyskujemy już w konfiguracjach z 4 kolektorami i zasobnikiem akumulacyjnym. Takie rozwiązania stosowane w naszej strefie klimatycznej mogą przynieść wymierne oszczędności. Warunkiem efektywnego wykorzystania instalacji solarnej we wsparciu c.o. jest przystosowanie instalacji grzewczej do współpracy z kolektorami słonecznymi w okresach przejściowych oraz wykonanie budynku mieszkalnego o zmniejszonym zapotrzebowaniu energetycznym – budynki energooszczędne lub pasywne.

Duże instalacje solarne

Zastosowanie kolektorów Viteco nie ogranicza się wyłącznie do zastosowań w prywatnych gospodarstwach domowych. Viteco oferuje również rozwiązania, które zastosowane mogą być w obiektach takich jak: pływalnie, hotele i pensjonaty, szpitale, bloki mieszkalne. Zdobyte doświadczenia służą wszystkim rozwiązaniom, równie skutecznie i wydajnie spełniając przy tym obowiązujące normy europejskie pod względem jakości użytych komponentów, bezpieczeństwa użytkownika, bezpieczeństwa dla środowiska i trwałości. Do cech tych Viteco przywiązuje szczególną wagę.



Viteco Premium =

jakość + trwałość + niezawodność + zaufanie

Linia Viteco Premium

Zaprojektowana dla osób, poszukujących doskonałej jakości produktów za dobrą cenę. Produkowana przez wiodący w technice solarnej niemiecki koncern, to gwarancja powtarzalności dobrego wykonania i parametrów technicznych oraz skuteczność i pewność rozwiązań na wiele lat.



Kolektory słoneczne Viteco

Przeznaczone są do montażu nad dachem, w dachu oraz na dowolnej powierzchni budynku lub na utwardzonym podłożu w jego pobliżu. Dostosowane do wymagań użytkowników, stanowią doskonale uzupełnienie wszystkich systemów grzewczych. Niezawodna praca i niezmiennosc parametrów technicznych, to gwarancja obniżenia kosztów wytwarzania energii cieplnej. Doskonała jakość komponentów użytych do produkcji i montażu systemów solarnych Viteco, to wysoka odporność na czynniki atmosferyczne i miły widok na dachu. Dostępne w kolorze srebrnym lub brązowym, doskonale wkomponują się w każde otoczenie.





Generalny dystrybutor w Polsce

INSTAL-KONSORCJUM Sp. z o.o.

ul. Krakowska 19-23

50-424 Wrocław

tel. +48 71 346 9999

viteco@ik.pl

www.viteco.pl



Zdjęcia udostępnione z archiwum za zgodą firmy SCHÜCO

PARTNER HANDLOWY:

Partnerzy Viteco

Nasi partnerzy to grono wybranych firm projektowych, handlowych i instalatorskich.

Dysponując wysoką wiedzą techniczną i dużym doświadczeniem, są przygotowani, by sprostać Państwa oczekiwaniom.

Ich pomoc rozpoczyna się od przygotowania projektu, a kończy na montażu kompletnego zestawu solarnego.