



Już dzisiaj skorzystaj z bezpłatnej energii słonecznej

Viessmann sp. z o.o., 53-015 Wrocław, ul. Karkonoska 65, tel. 071/ 36 07 100.

Energia słoneczna jest równie atrakcyjna dla budujących, jak i modernizujących. Słońce dostarcza bowiem energię bezpłatnie i przez cały rok bezpośrednio do domu. Latem, kolektory słoneczne mogą pokryć całe zapotrzebowanie na energię dla przygotowania ciepłej wody, a w miesiącach przejściowych wspomagać dodatkowo ogrzewanie. W skali roku mogą pokryć nawet do 60% zapotrzebowania na ciepło. Od czerwca 2010 roku istnieje możliwość uzyskania dofinansowania na zakup kolektorów słonecznych. Dotacja z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wynosi 45% kapitału kredytu bankowego wykorzystanego na sfinansowanie kosztów przedsięwzięcia. Zapoznaj się z ofertą kolektorów słonecznych na stronie www.viessmann.pl.

Zapraszamy na stronę internetową www.dotacje-kolektory.pl, gdzie uzyskacie Państwo szczegółowe informacje dotyczące dofinansowania na kolektory słoneczne oraz otrzymanie bezpłatną kalkulację modernizacji.



Efektywność Plus

Skorzystaj z 45% dotacji z NFOŚiGW na kolektory słoneczne



Złoty Laur Konsumenta dla firmy Viessmann przyznany w kategorii „Urządzenia i systemy grzewcze”

LAUREAT KONKURSU



Godło „Teraz Polska” za usługę 24-godzinny program opieki technicznej firmy Viessmann

VIESSMANN

climate of innovation

Kolektory słoneczne VITOSOL z dofinansowaniem 45%

dzięki najnowszemu programowi dotacji NFOŚiGW

Energia, która nic nie kosztuje

Energia słoneczna jest bezpłatna, a do tego efektywna – także w naszej strefie geograficznej, jeśli wykorzystuje się system solarny z wysoko sprawnymi kolektorami i odpowiednimi elementami systemu. Układ solarny proponowany przez firmę Viessmann może pokryć do 60% rocznego zapotrzebowania na podgrzewanie ciepłej wody w domu jedno- lub dwurodzinnym. W okresie od maja do sierpnia energia słoneczna wystarcza na prawie całkowite pokrycie tych potrzeb, a w okresie przejściowym można ją optymalnie wykorzystać do wstępnego podgrzewania ciepłej wody. Redukuje to odczuwalnie zużycie oleju opałowego lub gazu ziemnego czy płynnego.

Ciepło słoneczne – efektywne, ekonomiczne zabezpieczenie przed rosnącymi kosztami energii. Firma Viessmann, zgodnie ze swoją długofalową strategią, główny akcent kładzie na produkty wykorzystujące ekologiczne, odnawialne źródła energii. W swojej ofercie proponuje rozwiązania kompletnych systemów grzewczych gwarantujących bezpieczną przyszłość.

Program Vitosol firmy Viessmann oferuje kolektory słoneczne na każdą potrzebę i dla każdego „portfela” – od kolektorów płaskich, poprzez próżniowe kolektory rurowe, a także podgrzewacze biwalentne pozwalające współpracować instalacji solarnej z innym źródłem ciepła (np. kocioł gazowy/olejowy, pompa ciepła czy kocioł na drewno). Zależnie od życzenia, kolektory można montować zarówno na dachu, jak i na elewacji budynku. Mogą więc one stanowić istotny element architektury obiektów.



Podstawowy zestaw dwóch kolektorów słonecznych i podgrzewacza biwalentnego służący do modernizacji istniejącej instalacji grzewczej.



Atrakcyjne wzornictwo – obudowa kolektora może być na życzenie dostarczana w dowolnym kolorze z palety RAL.

Dofinansowanie inwestycji z NFOŚiGW

Od czerwca 2010 roku istnieje szansa na dofinansowanie zakupu kolektorów słonecznych dla inwestorów indywidualnych do domu jednorodzinnego lub właściciela domu mieszkalnego a także wspólnot mieszkaniowych instalujących kolektory słoneczne na własnych budynkach wielolokalowych (wielorodzinnych).

Dotacja z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej wynosi 45% kapitału kredytu bankowego wykorzystanego na sfinansowanie kosztów przedsięwzięcia. Całkowity budżet projektu przewidziany jest na kwotę 300 mln złotych do przydzielenia w latach 2010 – 2014 (wydatkowanie środków do końca 2015 roku).

Dofinansowanie może wynieść nawet do 45% brutto kredytu bankowego, ale nie więcej niż 2500 PLN do m² instalacji. Czyli np. montując kompletny zestaw kolektorów, których łączna powierzchnia wynosi 4,5 m² można otrzymać pożyczkę w kwocie 11250 zł, z czego 45%, czyli 5062,50 zł zostanie umorzona dzięki dotacji. Do spłaty pozostaje kwota 6187,50 zł.

Przy rozliczeniach będą brane pod uwagę tylko koszty kwalifikowane, a należą do nich: koszt projektu budowlano-wyko-

nawczego rozwiązania technologicznego dotyczącego montażu instalacji (wydaje osoba, która ma uprawnienia), koszt nabycia nowych instalacji kolektorów, koszt zakupu ciepłomierza, koszt montażu kolektora, podatek VAT.

Więcej informacji na temat oferty kolektorów słonecznych można znaleźć na naszej stronie: www.viessmann.pl. Zapraszamy także na stronę www.dotacje-kolektory.pl, gdzie uzyskacie Państwo szczegółowe informacje dotyczące dofinansowania na kolektory słoneczne oraz otrzymanie bezpłatną kalkulację modernizacji.

Uproszczona procedura ubiegania się o dofinansowanie:

- Wybór danego typu kolektora słonecznego firmy Viessmann.
- Złożenie wniosku o dofinansowanie na zakup do odpowiedniej instytucji.
- Spełnienie kryteriów/wymogów funduszu.
- Przekazanie protokołu zdawczo-odbiorczego.

VIESSMANN

climate of innovation