

Kolektory słoneczne

VITOSOL 200-F

VIESSMANN
climate of innovation



Skorzystaj z 45%
dotacji z NFOŚiGW
na kolektory słoneczne



Złote godło „Laur Konsumenta 2010”
dla firmy Viessmann
przyznany w kategorii
„Urządzenia i systemy
grzewcze”

Kolektor płaski Vitosol 200-F, przekonuje wysoką sprawnością i atrakcyjnym stosunkiem ceny do efektywności. Vitosol 200-F korzysta z ponad 30-letniego doświadczenia firmy Viessmann w budowie kolektorów słonecznych. Spełnia rygorystyczne wymagania jakościowe normy europejskiej EN 12975, posiadając również certyfikat Solar Keymark.

Wysokoselektywne pokrycie absorbera Sol-Titan efektywnie wykorzystuje promieniowanie słoneczne, uzyskując wysoki współczynnik sprawności. Obudowa kolektora Vitosol 200-F wykonana jest z ramy z giętego profilu aluminiowego, bez styków narożnych i ostrych krawędzi. Wraz z bezstykową, odporną na wpływy atmosferyczne i ultrafiolet uszczelką szyby i odporną na przebicie ścianą spodnią z blachy aluminiowej gwarantują długoletnią trwałość i wysokie wykorzystanie energii.

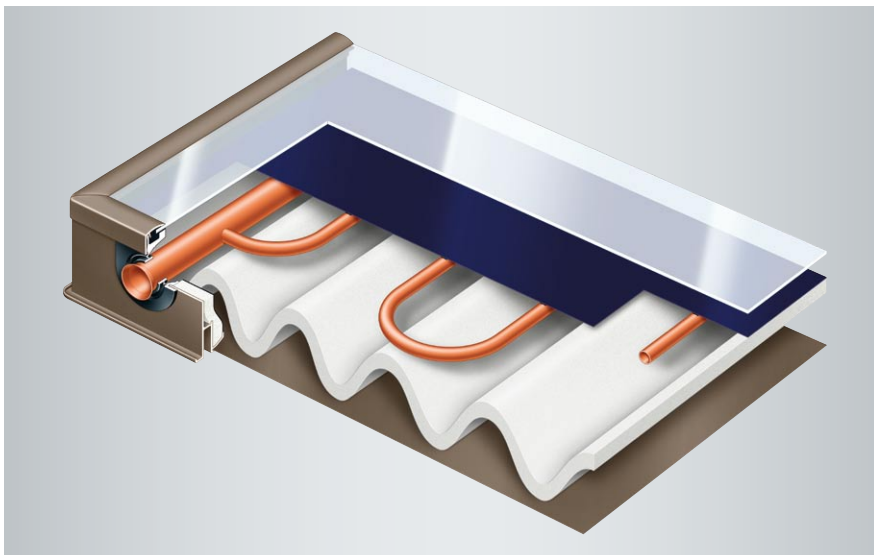


„Bardzo dobry”
tytuł niezależnej
organizacji Stiftung
Warentest przyznany
kolektorowi
Vitosol 200-F.

Powierzchnia absorbera 2,3 m² pozwala na optymalnie dopasowanie wielkości pola kolektorów płaskich Vitosol 200-F do istniejącego zapotrzebowania na energię. Kolektory dostępne są w wariantach pionowym lub poziomym.

Przegląd zalet:

- Wysokie bezpieczeństwo eksploatacji i duża trwałość dzięki wysokojakościowym, odpornym na korozję materiałom, takim jak stal szlachetna, aluminium, miedź, specjalne szkło solarne odporne na gradobicie oraz rama z jednolitą taśmą uszczelniającą.
- Wysoki współczynnik sprawności dzięki pokryciu absorbera powłoką selektywną Sol-Titan, zintegrowanemu orurowaniu i wysoce skutecznej izolacji cieplnej.
- Absorber z powłoką selektywną SolTitan z meandrowo ułożoną miedzianą węzownicą, ze zintegrowanym przewodem zbiorczym – możliwość połączenia równoległego maksymalnie 10 kolektorów.
- Łatwy transport na dach budynku dzięki niewielkiej masie i gabarytom.
- Krótki czas montażu poprzez sprawdzony system wtykowy do szeregowego połączenia kilku kolektorów w jedno pole.
- Uniwersalne zastosowanie – montaż pochyły na dachu, integracja z dachem a także montaż wolnostojący na dachach płaskich.
- Możliwość dofinansowania z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej do 45% kapitału kredytu bankowego na sfinansowanie kosztów przedsięwzięcia.
- Wielkość kolektora: 2,3 m².
Jest ona przewidziana do montażu poziomego i pionowego.
- Znak CE i test jakościowy Instytutu ISFH Hameln oraz certyfikat Solar Key-mark. Spełnia wymagania znaku ekologicznego „Błękitny Anioł”.
- Spełnia jakościowe i sprawnościowe wymagania normy EN 12975 i PN-EN 12975.
- Wysoka sprawność i odporność na uszkodzenia dzięki zastosowaniu przykrycia z odpornego na warunki atmosferyczne hartowanego szkła solarnego
- Dostępny w atrakcyjnych cenowo pakietach solarnych z bivalentnymi podgrzewaczami ciepłej wody użytkowej Vitocell (od 250 do 500 l).

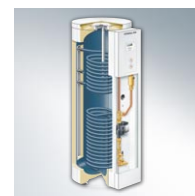


Kolektory łatwo łączy się dzięki systemowi połączeń wtykowych ze stali nierdzewnej

Kolektor Vitosol 200-F o powierzchni absorbera 2,3 m²



Vitohome 300 – pełne zarządzanie ciepłem w pomieszczeniach Państwa domu



Nowy bivalentny podgrzewacz c.w.u. ze zintegrowanym zespołem Solar-Divicon

Vitosol 200-F

Typ		SV2A	SH2A
Powierzchnia brutto	m ²	2,51	2,51
Powierzchnia absorbera	m ²	2,31	2,31
Powierzchnia czynna	m ²	2,33	2,33
Wymiary	długość	mm	1056
	szerokość	mm	2380
	wysokość	mm	90
Ciężar	kg	51	51

Twój Fachowy Doradca: