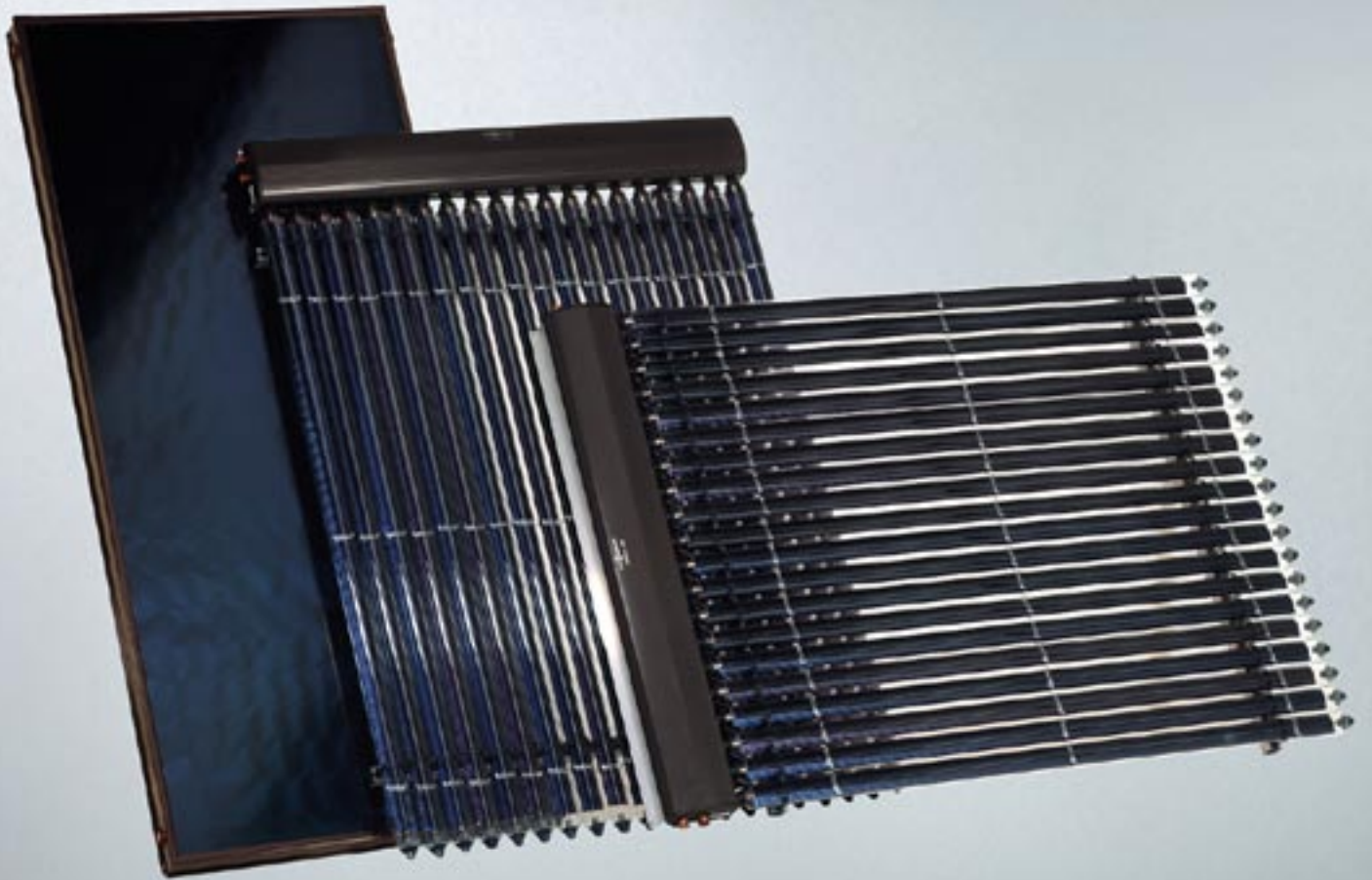


VITOSOL

Systemy solarne
Kolektory płaskie i rurowe

VIESSMANN





Ciepło ze Słońca: energia z dostawą do domu

To jest pewne: Słońce nie przyśle żadnego rachunku. Energia słoneczna jest więc bezpłatna. I do tego efektywna – nawet jeśli w naszych szerokościach geograficznych pogoda czasem sprawia kłopoty. Systemy solarne Viessmann, z wysokowydajnymi kolektorami i odpowiednimi dla nich komponentami oszczędzają corocznie przeciętnie do 60% energii, potrzebnej na podgrzew ciepłej wody użytkowej. W miesiącach letnich energia słoneczna wystarcza nawet do całkowitego pokrycia zapotrzebowania na ciepłą wodę. A to zmniejsza wydatki koszty oleju opałowego lub gazu i w pewnym stopniu uniezależnia od kopalnych nośników energii. Kolektory słoneczne nadają się nie tylko do podgrzewu ciepłej wody użytkowej ale również do podgrzewu wody basenowej, grzewczej itp.

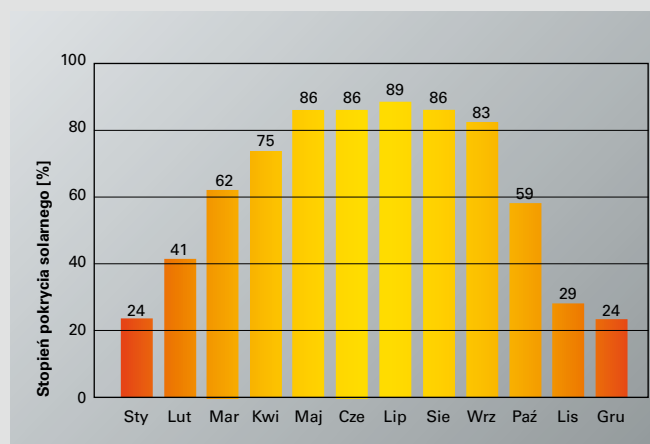
Ogrzewanie przyjazne środowisku

Także w kwestii ochrony środowiska systemy solarne Viessmann stoją po właściwej stronie: jedno gospodarstwo domowe wytwarza dzięki nim rocznie trzy czwarte tony dwutlenku węgla mniej.

Po każdym względem przyszłościowe

Wysoka niezawodność eksploatacji i trwałość użytkowa są charakterystycznymi cechami systemów solarnych Viessmann. Nic dziwnego: kolektory Vitosol wykonane są z materiałów odpornych na korozję. Test jakościowy renomowanego szwajcarskiego instytutu SPF w Rapperswil oraz niemieckiego ISFH w Hameln dobitnie tego dowodzi. Potwierdza równocześnie ich zawsze wysoką efektywność termiczną.

W domu
jednorodzinny
energia solarne
pokrywa
nawet 60%
zapotrzebowania
energii dla
podgrzewu c.w.u.





Vitosol 200-F
– kolektory
płaskie, dostępne
we wszystkich
kolorach RAL

Wydajne, trwałe i do tego wygodniejsze w montażu

Vitosol 200-F, jako kolektor płaski, przekonuje wysoką sprawnością i atrakcyjnym stosunkiem ceny do późniejszego uzysku. Sprawdzony w praktyce od lat kolektor płaski Vitosol 200-F poddany został dalszym ulepszeniom i dzięki zmniejszeniu ciężaru jest teraz jeszcze wygodniejszy w montażu. Wysoka jakość gwarantuje stale wysoką niezawodność, trwałość i sprawność.

Sprawny na długi czas

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 uszczelnką szyby i odporną na przebicie ścianą spodnią z blachy aluminiowej gwarantują trwałość i wysokie wykorzystanie energii.

Atrakcyjne wzornictwo, indywidualna kolorystyka

Kolektory słoneczne mogą stać się elementem aranżacji architektonicznej dachu. Kolektory Vitosol 200-F można wbudować w pokrycie dachu. Maskownice (dostarczane jako osprzęt) zapewniają wtedy harmonijne przejście powierzchni kolektora w pokrycie dachu. Na życzenie są oczywiście dostępne różne kolory RAL.



Kolektory słoneczne Vitosol 200-F na budynku jednorodzinny.

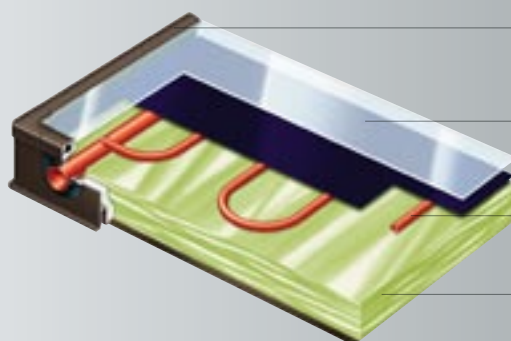
Na miarę każdej potrzeby

Przy powierzchniach absorbera 2,3 m² można optymalnie dopasować wielkość pola kolektorów płaskich Vitosol 200-F do istniejącego zapotrzebowania energii. Kolektory dostępne są w wariantach pionowym lub poziomym.

Wygodny sposób montażu oszczędza czas i pieniądze

Vitosol 200-F jest szczególnie wygodny w montażu. Niewielki ciężar kolektora, zaledwie 52 kg, ułatwia transport na dach i montaż. Elastyczne rury łączące ze stali nierdzewnej oraz szybkołączka upraszczają i przyspieszają montaż kolektorów.

- Wydajny kolektor płaski z absorberem miedzianym z wysokosprawnym pokryciem Sol-Titan.
- Absorber miedziany w wykonaniu meandrowym, ze zintegrowanym przewodem zbiorczym – możliwość połączenia równoległego maks. 10 kolektorów.
- Uniwersalne zastosowanie do montażu na dachu, wbudowania w pokrycie dachu lub ustawienia wolnostojącego.
- Atrakcyjna forma wzornicza kolektora, rama w kolorze RAL 8019 (brązowy). Na życzenie rama w każdym innym kolorze RAL.
- Absorber z selektywnym pokryciem, szyba z niskożelazowego szkła solarnego i skuteczna izolacja cieplna zapewniają wysoki uzysk energii.
- Dobra sztywność dzięki ramie z giętego profilu aluminiowego.
- Odporna na przebicie i korozję ściana spodnia z blachy aluminiowej.
- Wygodny w montażu system mocowania Viessmann ze sprawdzonymi wytrzymałościowo, nierdzewnymi elementami ze stali szlachetnej i aluminium – jednolity dla wszystkich kolektorów Viessmann.
- Szybkie i pewne przyłączenie kolektorów łącznikami z rurki elastycznej ze stali nierdzewnej.



Rama gięta z profilu aluminiowego w kolorze RAL 8019

Mocne, wysokoprzepuszczalne przykrycie ze szkła specjalnego 3,2 mm

Meandrowy absorber miedziany

Wysokoskuteczna izolacja cieplna



Vitosol 200-T
– uniwersalne
zastosowanie
na wszystkich
rodzajach dachów
i elewacji

Wysokowydajny kolektor rurowy z łatwym w montażu i pewnym systemem szybkozłączy



Innowacyjny system szybkozłączy

Vitosol 200-T jest próżniowym kolektorem rurowym z bezpośrednim przepływem czynnika solarnego, idealnym do montażu w dowolnym położeniu. Nowe wzornictwo skrzyni zbiorczej pozwala harmonijnie zintegrować kolektory Vitosol 200-T z dachem.

Efektywne wykorzystanie ciepła słonecznego

Absorber z pokryciem Sol-Titan pochłania szczególnie dużo energii słonecznej, zapewniając wysoki współczynnik sprawności. Szczególnie skuteczną izolację cieplną zapewnia panująca w rurach próżnia. Dzięki temu nie występują prawie żadne straty ciepła między rurami szklanymi a absorberem i kolektor potrafi przemienić w użyteczne ciepło nawet słabe promieniowanie słoneczne.

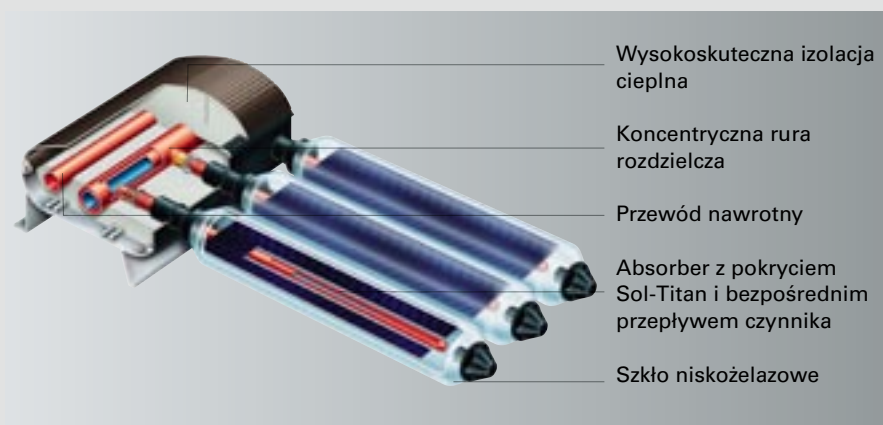
Wysoki uzysk energii w długiej perspektywie

Kolektory słoneczne Viessmann zaprojektowane są dla długiego okresu eksploatacji. Gwarantują to wysokowartościowe, odporne na korozję materiały, np. szkło, miedź, aluminium i stal szlachetna. Absorber umieszczony jest w rurach próżniowych, chroniących go przed wpływami atmosferycznymi i zanieczyszczeniami, co gwarantuje trwałe wysokie wykorzystanie energii.

Szybki i pewny montaż

Kolektory Vitosol 200-T dostarczane są w postaci wstępnie zmontowanych modułów. Nowy, innowacyjny system połączeń wtykanych pozwala szybko, prosto i bez narzędzi montować rury w każdym położeniu. Wetknięcie rury w skrzynię zbiorczą powoduje jej zatrzaśnięcie – i gotowe. Następnie poszczególne rury można obrócić, ustawiając je optymalnie do słońca. Kolektory łączone są między sobą wypróbowanymi w praktyce szybkozłączami z rurki elastycznej ze stali szlachetnej.

- Wysokoefektywny, próżniowy kolektor rurowy z bezpośrednim przepływem czynnika, dla wysokiego wykorzystania energii słonecznej
- Uniwersalne zastosowanie dzięki dowolnemu położeniu montażowemu, pionowo lub poziomo, na dachach, elewacjach lub wolnostojąco
- Łatwe i szybkie przyłączenie poszczególnych rur dzięki nowemu, innowacyjnemu systemowi połączeń wtykanych
- Niewrażliwe na zanieczyszczenia absorbery w rurach próżniowych
- Możliwość optymalnego ustawienia rur względem słońca i tym samym maksymalizacji wykorzystania energii
- Wysokoskuteczna izolacja cieplna skrzyni zbiorczej minimalizuje straty ciepła
- Prosty montaż, dzięki systemowi mocowania i łącznikom wtykanym z rurki falistej ze stali nierdzewnej
- Przyłącza zasilania i powrotu na tej samej stronie skrzyni zbiorczej dzięki przewodowi wbudowanemu w skrzynię zbiorczą – minimalizacja nakładów na orurowanie
- Atrakcyjna szata wzornicza kolektora, skrzynia zbiorcza w kolorze RAL 8019 (brązowy)



Wysokoskuteczna izolacja cieplna

Koncentryczna rura rozdzielcza

Przewód nawrotny

Absorber z pokryciem Sol-Titan i bezpośrednim przepływem czynnika

Szkło niskożelazowe



Vitosol 300-T –
próżniowy kolektor
rurowy na zasadzie
Heatpipe

Wysokosprawny próżniowy kolektor rurowy najwyższej klasy

Wysokosprawny próżniowy kolektor rurowy Vitosol 300-T pracuje na znanej zasadzie Heatpipe i dzięki temu cechuje się bardzo wysoką niezawodnością eksploatacyjną. Jednym z obszarów zastosowań Vitosol 300-T są instalacje, w których należy liczyć się z długimi fazami dużego nasłonecznienia bez odbioru ciepła, tzw. fazami stagnacji. Suche połączenie rur Heatpipe z rurą zbiorczą i zintegrowany ogranicznik temperatury gwarantują szczególnie wysoką niezawodność eksploatacyjną.

Zasada Heatpipe gwarantuje wysokie bezpieczeństwo eksploatacji

W rurach Heatpipe czynnik solarny nie przepływa bezpośrednio przez rury. Zamiast tego w specjalnym absorberze cyrkuluje nośnik ciepła, który odparowuje przy nagrzaniu promieniami słonecznymi i skrapla się w kondensatorze, oddając ciepło czynnikowi solarnemu.

Duotec: podwójne działa lepiej

Kondensatory są całkowicie otoczone opatentowanym, dwururowym wymiennikiem ciepła Duotec. Odbiera on sprawnie ciepło i przekazuje je przepływającemu czynnikowi solarnemu.

Prosty montaż i konserwacja

Przy montażu kolektory łączy się ze sobą łącznikami z rurki elastycznej ze stali nierdzewnej. Poszczególne rury można ustawić względem słońca przez obrót wokół ich osi. Rury kolektora łączy się z wymiennikiem ciepła na sucho, bez kontaktu między nośnikiem ciepła, a mieszaniną wody i glikolu (czynnikiem solarnym). Dzięki temu możliwa jest wymiana poszczególnych rur kolektora, bez potrzeby opróżniania instalacji.



Wymiennik ciepła „Duotec”

Odporność na przegrzanie

Zintegrowany ogranicznik temperatury kolektora Vitosol 300-T chroni go przed przegrzaniem przy dłuższych okresach stagnacji.

Wysokowartościowe materiały

Niezawodność, bezpieczeństwo eksploatacji i trwałość zapewniają wysokowartościowe, odporne na korozję materiały. Stosuje się między innymi szkło, miedź, aluminium i stal szlachetną.

- Wysokoefektywny, próżniowy kolektor rurowy na zasadzie Heatpipe, dla wysokiego bezpieczeństwa eksploatacji
- Niewrażliwe na zanieczyszczenia absorbery z pokryciem Sol-Titan w rurach próżniowych
- Skuteczne przekazywanie ciepła przez pełne otoczenie kondensatorów dwururowym wymiennikiem ciepła Duotec
- Możliwość optymalnego ustawienia rur względem słońca i tym samym maksymalizacji wykorzystania energii
- Wysokoskuteczna izolacja cieplna skrzyni zbiorczej minimalizuje straty ciepła
- Zintegrowany ogranicznik temperatury reguluje strumień ciepła przy bardzo wysokich temperaturach kolektora
- Prosty montaż dzięki systemowi mocowania i łącznikom z szybkołącznikami z rurki elastycznej ze stali nierdzewnej
- Atrakcyjna szata wzornicza kolektora, skrzynia zbiorcza w kolorze RAL 8019 (brązowy)



Wysokoskuteczna izolacja cieplna

„Suche” połączenie, brak bezpośredniego kontaktu nośnika ciepła i czynnika solarnego

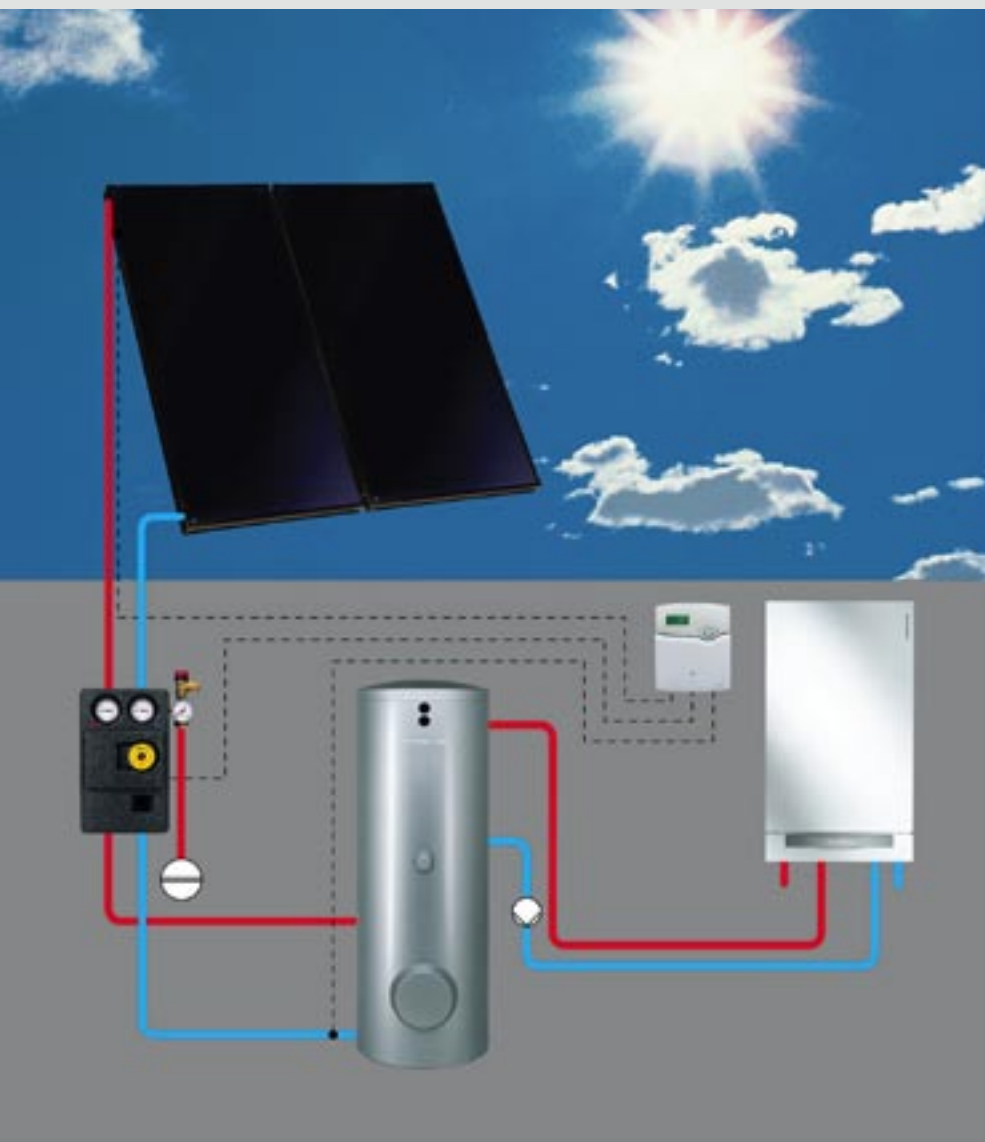
Szkło niskożelazowe

Dwururowy wymiennik ciepła „Duotec” ze zintegrowanym zabezpieczeniem przed przegrzaniem

Heatpipe (rura cieplna)

Absorber z pokryciem Sol-Titan

Komfort i ekonomia



W instalacji solarnej firmy Viessmann wszystko doskonale pasuje do siebie

Viessmann oferuje kompletny program kolektorów słonecznych, wraz z optymalnie dopasowaną do nich techniką systemową, gwarantującą, że wszystko do siebie idealnie pasuje. Taki zharmonizowany system pozwala uzyskać optymalną sprawność i najwyższą niezawodność eksploatacyjną. W firmie Viessmann można to wszystko nabyć z jednej ręki: kolektory słoneczne, pojemnościowe podgrzewacze c.w.u. zaprojektowane specjalnie do stosowania w systemach solarnych, regulatory solarne Vitosolic, zespół pompowy Solar Divicon, obsługujący układ hydrauliczny i zapewniający zabezpieczenie termiczne systemu solarnego, aż do gazowych i olejowych kotłów grzewczych, niskotemperaturowych i kondensacyjnych. Prawidłowo zaprojektowane instalacje kolektorów słonecznych z dopasowanymi do siebie komponentami systemowymi pokrywają do 60% rocznego zapotrzebowania na ciepłą wodę domów jedno- lub dwurodzinnych.

**Pojemnościowe podgrzewacze
c.w.u. do współpracy
z instalacją solarną.**

Vitocell 100-B

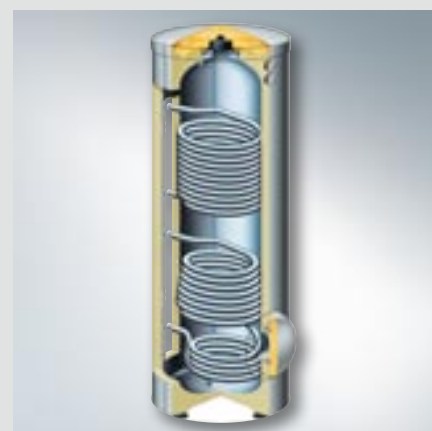
W biwalentnym pojemnościowym podgrzewaczu c.w.u. Vitocell 100-B, o pojemności 300, 400 lub 500 litrów, ciepło z kolektorów słonecznych przekazywane jest wodzie przez dolną węzownicę. Umieszczona powyżej niej druga węzownica pozwala przyłączyć kocioł grzewczy. Na życzenie można podgrzewacz wyposażyć również w grzałkę elektryczną. Zbiornik podgrzewacza chroniony jest przed korozją emalią Ceraprotect oraz ochroną katodową z anodą magnezową lub aktywną.

Vitocell 300-B

Wysokowydajny, biwalentny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. Vitocell 300-B o pojemności 300 lub 500 litrów służy do biwalentnego podgrzewania ciepłej wody użytkowej. Przez dolną węzownicę przekazywane jest ciepło z kolektorów słonecznych, a przez górną węzownicę można dogrzać wodę przy pomocy kotła grzewczego. Vitocell 300-B wykonany jest z wysokostopowej nierdzewnej stali szlachetnej. Jej powierzchnia pozostaje stale gładka i tym samym higieniczna. Dla ułatwienia wstawiania, biwalentne pojemnościowe podgrzewacze c.w.u. o pojemności 500 litrów posiadają demontowalną izolację cieplną z miękkiej pianki poliuretanowej.



Biwalentny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. Vitocell 100-B o pojemności 300, 400 i 500 litrów



Biwalentny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. Vitocell 300-B o pojemności 300 i 500 litrów



Multiwalentne zasobniki buforowe wody grzewczej dla solarnego wspomaganie ogrzewania

Vitocell 340-M

750, 1000 litrów

Vitocell 340-M jest multiwalentnym zasobnikiem kombinowanym, przygotowanym do równoczesnego przyłączenia kilku źródeł ciepła. Obok olejowych lub gazowych kotłów grzewczych można przyłączać do niego także kolektory słoneczne lub pompy ciepła.

Vitocell 360-M

750, 1000 litrów

Vitocell 360-M jest multiwalentnym zasobnikiem kombinowanym, przygotowanym do równoczesnego przyłączenia kilku źródeł ciepła. Obok olejowych lub gazowych kotłów grzewczych można przyłączać do niego także kolektory słoneczne lub pompy ciepła. System ładowania warstwowego zapewnia nagrzewanie energią solarną kolejnych warstw wody w zbiorniku, dzięki czemu ciepła woda jest szybko do dyspozycji.

Zasobnik buforowy wody grzewczej Vitocell 140-E i 160-E

Do akumulowania ciepła grzewczego we współpracy z systemami solarnymi Viessmann oferuje zasobnik buforowy wody grzewczej Vitocell 140-E lub 160-E o pojemności 750 lub 1000 litrów. Pozwala to, zwłaszcza w dużych instalacjach, ograniczyć wielkość pojemnościowych podgrzewaczy c.w.u. ze względów higienicznych.



Vitocell 340-M – multiwalentny zasobnik buforowy wody grzewczej ze zintegrowanym podgrzewcem c.w.u.



Vitocell 360-M – multiwalentny zasobnik buforowy wody grzewczej z systemem ładowania warstwowego i ze zintegrowanym podgrzewcem c.w.u.

Vitosolic: inteligentne zarządzanie energią

Ciepło słoneczne można wykorzystać szczególnie efektywnie przy współpracy kolektorów słonecznych z regulatorem Vitosolic.

Regulatory solarne Vitosolic pokrywają wszystkie znane aplikacje i mogą sterować osobno maksymalnie czterema odbiornikami. Wymiana danych ze sterowanym pogodowo regulatorem Vitotronic odbywa się przy tym poprzez magistralę KM-BUS.

Vitosolic dba, by ciepło słoneczne pozyskane przez kolektory jak najefektywniej zostało przekazane ciepłej wodzie użytkowej, wodzie w pływalni, lub zostało wykorzystane do wspomaganie ogrzewania pomieszczeń. Vitosolic komunikuje się przy tym z regulatorem kotła grzewczego i wyłącza kocioł, gdy tylko podaż ciepła słonecznego jest wystarczająca. Odciąża to kocioł grzewczy i obniża koszty ogrzewania.

Vitosolic 100

- Atrakcyjny cenowo elektroniczny regulator różnicowo-temperaturowy dla typowej instalacji kolektorów słonecznych do podgrzewu c.w.u.
- Prosta obsługa – analogiczna do regulatorów kotłów firmy Viessmann
- Dwuwierszowy wyświetlacz podający informacje o aktualnych temperaturach i stanach roboczych pomp
- Małe wymiary obudowy



Inteligentny regulator instalacji sanitarnej Vitosolic 100/200



Vitosolic 200

- Elektroniczny regulator różnicowo-temperaturowy dla maksymalnie 4 odbiorników, każdy z osobnym pulpitem obsługowym
- Prosta obsługa – analogiczna do regulatorów kotłów firmy Viessmann
- Wysoki komfort obsługi dzięki menu z czterowierszowym wyświetlaczem tekstowym
- Dla wszystkich popularnych zastosowań:
 - współpraca z wieloma podgrzewaczami
 - podgrzewanie wody w pływalni
 - wspomaganie ogrzewania
- Łatwo dostępna, duża komora przyłączeniowa – łatwy montaż

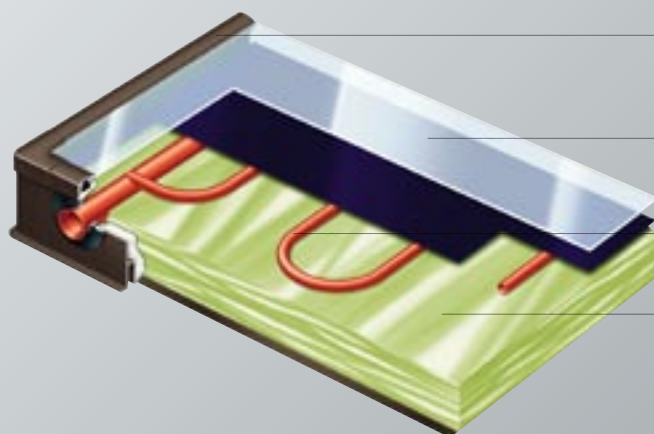
Solar-Divicon

Kompaktowy, kompletny, niezawodny: zespół pompowy Solar-Divicon dla wszystkich funkcji hydraulicznych i zabezpieczeń termicznych. Zawiera prawie wszystkie potrzebne elementy funkcjonalne i zabezpieczenia.



Solar-Divicon

Kolektory słoneczne Vitosol

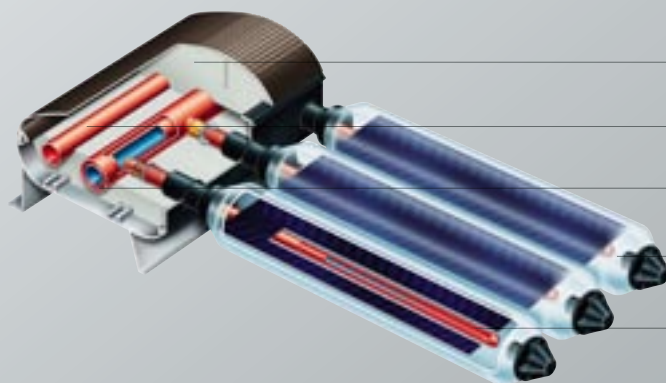


Rama gięta z profilu aluminiowego w kolorze RAL 8019

Mocne, wysokoprzepuszczalne pokrycie ze szkła specjalnego 3,2 mm

Meandrowy absorber miedziany

Wysokoskuteczna izolacja cieplna



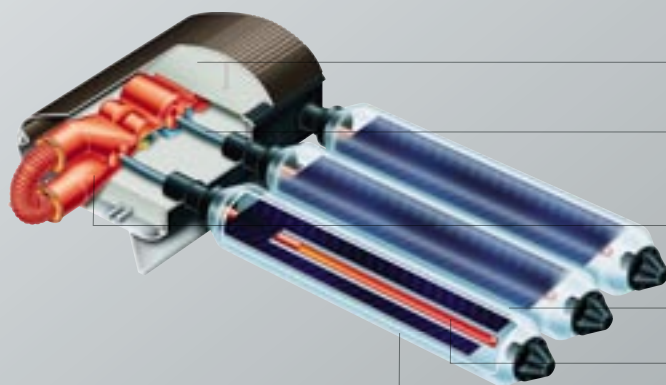
Wysokoskuteczna izolacja cieplna

Przewód nawrotny

Koncentryczna rura rozdzielcza

Szkło niskożelazowe

Absorber z pokryciem Sol-Titan, z bezpośrednim przepływem czynnika



Wysokoskuteczna izolacja cieplna

“Suche” połączenie, brak bezpośredniego kontaktu między nośnikiem ciepła a czynnikiem solarnym

Dwururowy wymiennik ciepła Duotec ze zintegrowanym zabezpieczeniem przed przegrzaniem

Absorber z wysokoselektywnym pokryciem Sol-Titan

Heatpipe (rura cieplna)

Szkło niskożelazowe

VITOSOL 200-FPłaski kolektor słoneczny
pokrycie Sol-Titan

Typ		SV1*	SH1**
Powierzchnia brutto	m²	2,51	2,51
Powierzchnia absorbera	m²	2,32	2,32
Wymiary (łącznie)	szerokość mm	1056	2380
	wysokość mm	2380	1056
	głębokość mm	90	90
Ciężar (z izolacją cieplną)	kg	52	52

* wariant pionowy

** wariant poziomy

VITOSOL 200-TPróżniowy kolektor rurowy
przepływ bezpośredni
pokrycie Sol-Titan

Typ		SD2	SD2	SD2
Powierzchnia brutto	m²	1,44	2,88	4,32
Powierzchnia absorbera	m²	1,02	2,05	3,07
Powierzchnia apertury	m²	1,06	2,11	3,17
Wymiary (łącznie)	szerokość mm	709	1418	2127
	wysokość mm	2031	2031	2031
	głębokość mm	143	143	143
Ciężar (z izolacją cieplną)	kg	26	51	76

VITOSOL 300-TPróżniowy kolektor rurowy
zasada Heatpipe
pokrycie Sol-Titan

Typ		SP3	SP3
Powierzchnia brutto	m²	2,88	4,32
Powierzchnia absorbera	m²	2,05	3,07
Powierzchnia apertury	m²	2,11	3,17
Wymiary (łącznie)	szerokość mm	1418	2127
	wysokość mm	2031	2031
	głębokość mm	143	143
Ciężar (z izolacją cieplną)	kg	51	76

Vitosol – u siebie w domu pod wieloma adresami



Słońce jest nie tylko niewyczerpanym źródłem energii, ale też nie wystawia żadnych rachunków. Nic dziwnego, że tak wiele gospodarstw domowych i instytucji publicznych stawia na tę innowacyjną, oszczędną i przyjazną środowisku formę energii – a tym samym na Vitosol. Systemy solarne Viessmann łączą bowiem ekologię z ekonomią w jedną patrzącą w przyszłość koncepcję energetyczną.

Know-how dla Twojej przyszłości energetycznej

Viessmann oferuje nie tylko wiodącą technikę solarną. Kompetentną poradę w tej sprawie można uzyskać w lokalnym zakładzie instalatorskim. Instalatorzy bowiem są zawsze na bieżąco w sprawach techniki, usług i programów pomocowych. Odpowiednie szkolenia prowadzi dla nich regularnie Akademia Viessmann.



Wiele dobrych argumentów za energią solarną i produktami Viessmann

- Energia solarna jest przyjazna środowisku, chroni zasoby naturalne i trwale obniża emisję substancji szkodliwych do atmosfery.
- Instalacja solarna jest najbardziej wydajną i prostą formą wykorzystywania energii słonecznej. Już z pierwszym promieniem słońca oszczędza pieniądze.
- Ciepło solarne częściowo uniezależnia od podwyżek cen gazu i oleju.
- Instalacja solarna podnosi wartość rynkową domu.
- Instalacja solarna na dachu jest widocznym znakiem świadomości ekologicznej i nowoczesnego stylu życia.



Nasz kompletny program wyznacza nowe standardy



Viessmann oferuje najnowocześniejsze systemy grzewcze na wszystkie nośniki energii i dzięki temu jest niezależnym partnerem we wszystkich kwestiach energetycznych.



Moc naszych systemów grzewczych spełnia wszystkie oczekiwania w zakresie od 1, 5 do 20000 kW – od małego mieszkania do dużej instalacji przemysłowej.



Nasz trójstopniowy program produktów, zróżnicowany cenowo i technicznie, zawiera rozwiązania odpowiednie dla każdego wymagania i każdego budżetu.



Wszystkie produkty firmy Viessmann są do siebie doskonale dopasowane, dzięki czemu oferują maksimum efektywności w każdej fazie – od projektu do eksploatacji.

Olejowe i gazowe kotły wiszące, niskotemperaturowe i kondensacyjne



Komponenty systemów grzewczych: od składowania paliwa, do grzejników i ogrzewania podłogowego.

Systemy spalania biomasy Mawera do 13 000 kW



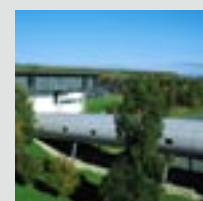
Systemy energii odnawialnej, wykorzystujące ciepło z natury, energię słarną i biomasę

Olejowe i gazowe kotły stojące, niskotemperaturowe i kondensacyjne

Przedsiębiorstwo rodzinne Viessmann już od trzech pokoleń czuje się zobowiązane do pielęgnowania tradycji, jaką jest dostarczenie ciepła zgodnie z zapotrzebowaniem w sposób komfortowy, oszczędny i chroniący środowisko naturalne. Opracowując liczne, wiodące na rynku produkty i rozwiązania firma Viessmann wyznacza nowe kierunki w technice grzewczej, dzięki czemu przedsiębiorstwo to stało się pionierem w zakresie technologii i inicjatorem wielu działań całej branży.

Zakłady w Polsce, Niemczech, Austrii, Francji, Kanadzie i w Chinach, sieć dystrybucyjna w Niemczech i 35 innych krajach oraz 120 oddziałów handlowych na całym świecie potwierdza międzynarodową orientację firmy Viessmann.

Odpowiedzialność ekologiczna, społeczna, uczciwość w stosunkach z partnerami handlowymi i własnymi pracownikami, oraz dążenie do doskonałości i najwyższej efektywności we wszystkich procesach gospodarczych są w firmie Viessmann wartościami podstawowymi. Dotyczy to każdego pracownika, a tym samym całego przedsiębiorstwa, które poprzez wszystkie swoje produkty i usługi towarzyszące zapewnia swoim Klientom korzyści, dawane przez silną markę.



Centrala Viessmann w Allendorfie z muzeum zakładowym „Via Temporis”



Viessmann wspiera wybitne osiągnięcia – także sportowe



Oddziały Viessmann: 120 na całym świecie

Viessmann Group

VIESSMANN
climate of innovation

weso
Das Plus beim Guss

SATAG
Wärme aus der Natur

MAWERA
...aus Holz wird Energie

KÖB
Wärme aus Holz

Viessmann Sp. z o.o.
ul. Karkonoska 65
53-015 Wrocław
tel. 071/ 36 07 100
fax 071/ 36 07 101
www.viessmann.pl

P006 01 PL 09/2007
Zmiany techniczne zastrzeżone

Twój Instalator: