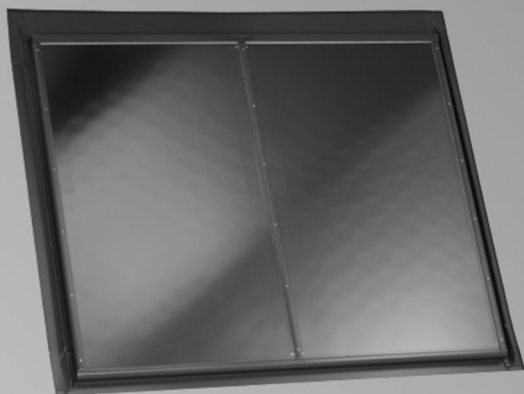




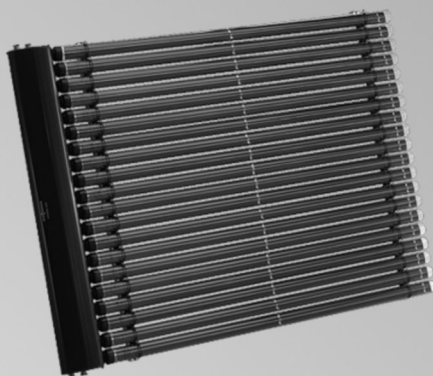
VITOSOL



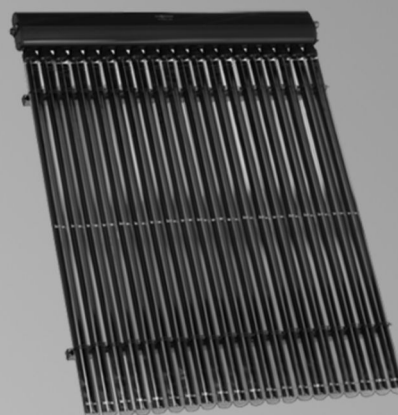
Vitosol 200-F, 5 DIA



Vitosol-F, -FM



Vitosol 200-T



Vitosol 300-T

Wskazówki bezpieczeństwa

Dla własnego bezpieczeństwa



Prosimy o dokładne przestrzeganie wskazówek bezpieczeństwa w celu wykluczenia ryzyka utraty zdrowia oraz powstania szkód materialnych.

Objaśnienia do wskazówek bezpieczeństwa



Niebezpieczeństwo

Ten znak ostrzega przed niebezpieczeństwem zranienia.



Uwaga

Ten znak ostrzega przed stratami materialnymi i zanieczyszczeniem środowiska.

Grupa docelowa

Niniejsza instrukcja obsługi skierowana jest do osób obsługujących instalację. Urządzenie to może być użytkowane przez dzieci od 8 roku życia oraz przez osoby o zmniejszonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub też osoby nieposiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia wyłącznie pod nadzorem lub po przeszkoleniu w zakresie bezpiecznego używania urządzenia oraz wynikających z niego zagrożeń.



Uwaga

Należy uważać na dzieci przebywające w pobliżu urządzenia.

- Dzieci nie mogą się bawić urządzeniem.
- Dzieci nie mogą przeprowadzać czynności związanych z czyszczeniem i konserwacją urządzenia bez odpowiedniego nadzoru.

Podłączanie urządzenia

- Urządzenie może zostać podłączone i uruchomione wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- Przestrzegać wymaganych elektrycznych warunków przyłączeniowych.
- Zmian w istniejącej instalacji może dokonywać wyłącznie wykwalifikowany personel.



Niebezpieczeństwo

Niefachowo przeprowadzone prace przy instalacji mogą doprowadzić do wypadków zagrażających życiu.

Prace przy podzespołach elektrycznych mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowani elektrycy.

Prace przy urządzeniu

- Wszelkie ustawienia i prace przy urządzeniu należy wykonywać zgodnie z zalecaniami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi. Inne prace przy może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany personel.
- Nie otwierać urządzenia.
- Nie zmieniać ani nie usuwać zainstalowanego wyposażenia dodatkowego.

Postępowanie w razie pożaru



Niebezpieczeństwo

Podczas pożaru istnieje niebezpieczeństwo poparzenia i eksplozji.

- Wyłączyć instalację.
- Używać atestowanych gaśnic klasy pożarowej ABC.

Dla własnego bezpieczeństwa (ciąg dalszy)

Elementy dodatkowe, części zamienne i szybkozużywalne

- ! **Uwaga**
Elementy, które nie zostały sprawdzone w połączeniu z instalacją, mogą spowodować jej uszkodzenie lub zakłócić prawidłowe funkcjonowanie.
Montażu lub wymiany może dokonywać tylko firma instalatorska.

Uruchomienie i ubezpieczenie

Pierwsze i ponowne uruchomienie

Pierwsze uruchomienie musi być przeprowadzone przez sprzedawcę urządzenia lub przez wyznaczoną przez niego osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia.

Proszę przestrzegać również instrukcji obsługi podłączonych podzespołów.

W zależności od typu kolektora w instalacji w stanie zimnym musi panować odpowiednie ciśnienie napełniania instalacji, ustawione wstępnie przez firmę instalatorską.

! **Uwaga**
W celu uniknięcia uszkodzeń instalacji oraz czynnika grzewczego, po odpowietrzeniu odpowietrzniki muszą zostać zamknięte. Zapobiega to wypłynięciu pary oraz wnikaniu tlenu atmosferycznego.

! **Uwaga**
Nadmierna temperatura może prowadzić do uszkodzeń instalacji solarnej. Z tego względu instalacji solarnej nie należy wyłączać w lecie, np. podczas urlopu.

Ubezpieczenie

Kolektory słoneczne firmy Viessmann są zgodnie z normą EN 12975-2 lub EN ISO 9806 i sprawdzone pod względem odporności na uderzenia powodowane m.in. gradem.

Mimo to zalecamy - w celu zabezpieczenia się na wypadek wystąpienia niezwykle silnych, niszczących zjawisk natury - włączyć kolektory do ubezpieczenia domu. Nasza gwarancja nie obejmuje roszczeń z tytułu tego typu szkód.

Pielęgnacja, przegląd techniczny i konserwacja



Proszę przestrzegać instrukcji serwisowej podczas czyszczenia oraz wykonywania prac konserwacyjnych.

- Regularnie sprawdzać manometr.
- Naprawić nieszczelne przewody i usunąć nieszczelności w instalacji solarnej.
- Co 6 miesięcy sprawdzać ciśnienie robocze, spokojną pracę pomp obiegowych, temperaturę wody na zasilaniu i na powrocie oraz funkcje łączeniowe.
- Zaleca się regularne kontrolowanie czynnika grzewczego (ochrona przed zamarzaniem i współczynnik pH).



Instrukcja serwisu

- Oczyszczyć kolektory z zabrudzeń i ze śniegu, w przypadku pokrywy śnieżnej o wysokości powyżej 50 cm. Wraz ze wzrostem zabrudzenia spada współczynnik sprawności instalacji solarnej.
- Aby zapewnić bezawaryjną, energooszczędną, bezpieczną dla środowiska eksploatację, instalację solarną należy regularnie poddawać konserwacji. W tym celu najlepiej jest zawrzeć umowę na inspekcję i konserwację z firmą instalatorską lub serwisową.

Usterki

Przestrzegać instrukcji obsługi podłączonych podzespołów.

Jeżeli usunięcie usterki jest niemożliwe, należy skontaktować się z firmą instalatorską.

Ostateczne wyłączenie z eksploatacji i utylizacja

Produkty firmy Viessmann można poddać recyklingowi. Podzespołów i materiałów eksploatacyjnych instalacji nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych.

Aby wyłączyć instalację z eksploatacji, odłączyć zasilanie elektryczne i odczekać, aż podzespoły wystygną. Wszystkie podzespoły muszą być fachowo zutylizowane.

DE: Zalecamy skorzystanie z systemu usuwania odpadów zorganizowanego przez firmę Viessmann. Materiały eksploatacyjne (np. czynniki grzewcze) można utylizować razem z odpadami komunalnymi. Dalsze informacje dostępne są w przedstawicielstwach firmy Viessmann.



Osoba kontaktowa

W przypadku pytań lub konieczności wykonania prac konserwacyjnych i naprawczych przy instalacji grzewczej prosimy zwrócić się do firmy instalatorskiej. Adresy najbliższych firm instalatorskich znajdują Państwo np. w Internecie na stronie www.viessmann.de.



Viessmann Sp. z o.o.
ul. Gen. Ziętka 126
41 - 400 Mysłowice
tel.: (801) 0801 24
(32) 22 20 330
mail: serwis@viessmann.pl
www.viessmann.pl