

# Vitosol 200T

---

## Dobra prezencja na balkonie

Rurowy kolektor próżniowy Vitosol 200-T SP2A tak samo dobrze prezentuje się na elewacjach, balkonach, dachach ze spadkiem, jak i w dużych instalacjach. Dzięki eleganckiemu wyglądowi stanowi atrakcyjny element architektoniczny. Jest dostosowany do małych i dużych instalacji.

Zapewnia wysokie parametry eksploatacyjne dzięki próżniowej izolacji rur oraz wysoce skutecznej izolacji cieplnej obudowy, wykonanej z pianki z żywicy melaminowej.

Technologia heat pipe (rurka cieplna) zapewnia bezpieczeństwo eksploatacji. Zintegrowanie powierzchni absorbera z rurami próżniowymi zapewnia stale wysoką moc bez ryzyka zanieczyszczenia.



## Maksymalny przekaz ciepła przez Duotec

W celu przekazania maksymalnej ilości ciepła kondensatory są w całości otoczone opatentowanym, dwururowym wymiennikiem ciepła Duotec ze stali nierdzewnej.

Vitosol 200-T SP2A można zamontować niezależnie od położenia, w sposób wyjątkowo elastyczny. W celu wykonania szybkiego montażu instalator potrzebuje jedynie dwóch szyn montażowych na każdy moduł.

## Zasada heat pipe

W przypadku zasady heat pipe (rurki cieplnej) czynnik solarny nie przepływa bezpośrednio przez rury. Zamiast tego czynnik grzewczy zmienia w rurce cieplnej stan skupienia na gazowy i za pośrednictwem dwururowego wymiennika ciepła Duotec oddaje ciepło czynnikowi solarnemu.

## Podsumowanie zalet:

- Eleganckie, atrakcyjne wzornictwo
- Stale wysoka moc bez ryzyka zanieczyszczenia
- Zapewniający wysokie bezpieczeństwo eksploatacji, rurowy kolektor próżniowy typu heat pipe (rurka cieplna)
- Wymaga mniej powierzchni niż kolektor płaski
- Niezależny od położenia, wyjątkowo elastyczny montaż
- Przez kombinację kolektorów słonecznych z inną wytwornicą ciepła można z reguły uzyskać dla takiej instalacji grzewczej klasę efektywności energetycznej A+ (jako etykieta zestawu urządzeń).

**Zaprojektujemy, dostarczymy, zamontujemy oraz uruchomimy Twój system grzewczy na bazie kolektorów słonecznych wraz z całym niezbędnym osprzętem hydraulicznym i elektrycznym, prowadzimy również serwis gwarancyjny jak i pogwarancyjny kolektorów słonecznych - zapraszamy do składania zapytań ofertowych w zakładce [„Zapytanie Ofertowe”](#) lub [„Kontakt”](#).**

Rodzaj : Próżniowy