

## CRK-12

---

Kolektor rurowy pracuje z wymiennikiem ciepła w systemie próżniowym, pozwalającym osiągać wysokie temperatury absorbera oraz bardzo dużą sprawność -nawet przy małym nasłonecznieniu. Szczególnie w okresach przejściowych (wiosną i jesienią) możliwe są uzyski energii słonecznej, które oprócz przygotowania ciepłej wody mogą wspomagać ogrzewanie pomieszczeń. Kolektor rurowy przekonuje nie tylko estetyczną konstrukcją, ale przede wszystkim łatwością montażu i konserwacji. Jest on dostarczany w stanie wstępnie zmontowanym. Do istotnych zalet kolektora należą również pozycja montażu oraz niewymagająca konserwacji, wyjątkowo wytrzymała izolacja próżniowa, utworzona przez rurę osłonową i rurę absorbera. Absorber i zwierciadło umieszczone w próżni są optymalnie chronione przed zanieczyszczeniami i starzeniem, co zapewnia im szczególnie długą żywotność.



### Podsumowanie zalet:

- Wysoka wydajność osiągnięta z niewielkiej powierzchni
- Wysoka izolacyjność
- Wysoka wytrzymałość dzięki szklu boro-krzemowemu
- Stała wysoka sprawność
- Modułowa budowa pozwalająca na dostosowanie montażu do powierzchni dachu
- Wysoka estetyka oraz elegancki wygląd

**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”](#).**