



Solar Energy
westech
Solarna energija
Čista energija

SOLARNI VAKUUMSKI KOLEKTORI - WesTech Solar WT-B58



GARANCIJA KVALITETA WesTech Solar





SOLARNI VAKUUMSKI KOLEKTORI - WesTech Solar WT-B58



REGIONI KLIMATSKIH AKCIJA - R20 OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE ZA 21. VEK

REGIONI KLIMATSKIH AKCIJA R20, neprofitna svetska organizacija na čelu sa osnivačem Arnold Schwarzenegger-om i kompanijom WesTech Solar Co.Ltd kao najnaprednijom globalnom kompanijom u proizvodnji i kvalitetu solarnih tehnologija, kao i sa drugim globalnim liderima, u saradnji sa Ujedinjenim nacijama, za razvoj i oživljavanje svesti o upotrebi i korišćenju solarnih tehnologija sa ciljem smanjenja i eliminisanja ugljen dioksida u atmosferi, zaustavljanje i eliminisanje efekta staklene bašte u svrsi očuvanja već narušenih klimatskih uslova i ozdravljenje planete i života na njoj.

Velike potrebe za štednjom energije postale su u toj meri važne da ne samo da smanjuju naše troškove, već postaju veoma važne, čak presudne za opstanak naše planete i od suštinske su važnosti za očuvanje prirodnih bogatstava i resursa koja se troše da bi se ta energija dobila, tako da koristeći obnovljivu - solarnu energiju, višestruko smanjujemo svoje troškove i štitimo dragocenu prirodu i okruženje u kome živimo.



Konkretno, kada je reč o topotnoj energiji, u cilju razvijanja solarne tehnologije koje će rezultovati visoke uštede u energiji i novcu koji se troši sagorevanjem fosilnih goriva da bi se ta energije dobila, globalni proizvodjač "WesTech Solar" koristeći veoma visoke standarde u tehnologiji proizvodnje, na tržište plasirao najnovije modele i energetski najefikasnije solarne vakumske kolektore sa posebno dizajniranim superprovodljivim apsorberskim koncentratorima koji i kod loših uslova sunčevog zračenja imaju znatno viši stepen iskorišćenosti i energetske efikasnosti u odnosu na staru generaciju solarnih kolektora.



Solarni vakuumski kolektori "WesTech Solar" predstavljaju najnovije tehnološke inovacije u proizvodnji solarnih tehnologija sa superprovodljivim apsorberskim koncentratorima sa najvišom energetskom efikasnošću, namenjeni za sisteme grejanja sanitарне vode, ispomoć grejanja kuće, grejanje bazena, ugostiteljske objekte i industrijske potrebe, jer zbog svoje vakumske Heat - pipe konstrukcije poseduju sposobnost za upotrebu i korišćenjem tokom cele godine, uključujući i zimski period na niskim temperaturama predstavljajući idealno rešenje za izgradnju solarne termalne akumulacije.

