



tehnomont

SOLARNA OPREMA | PULA



SOLARNI SUSTAVI



NOVI TEHNOMONT KOLEKTOR

SOLARNI KOLEKTOR SKT 100

TEHNOMONT SOLARNI SUSTAVI

Nakon prve naftne krize 1973 godine počinjao je ubrzani razvoj tehnologije za iskorištavanje obnovljivih izvora energije.

Tvrtka Tehnomont je tih godina prošlog stoljeća bila pionir u proizvodnji sustava za prihvat sunčeve energije, te je u suradnji sa Tehničkim fakultetom u Rijeci razvila i proizvela prvi solarni kolektor.

Danas smo svjedoci nove ekonomske krize i porasta cijena fosilnih goriva i električne energije. Mi u Tehnomont-u smo svjesni te činjenice i odlučili smo Vam ponovo omogućiti korištenje besplatne energije sunčeva zračenja.

Analizom konkurencije na tržištu solarne termalne opreme i analizom potencijala korištenja obnovljivih izvora energije u Hrvatskoj, TEHNOMONT BRODOGRADILIŠTE PULA d.o.o. preuzima razvoj potpuno novog solarnog kolektora i proizvodnje istog.

ŠTO MOŽETE POSTIĆI UGRADNJOM TEHNOMONTOVOG KOLEKTORA?

- 1984. godine Tehnomontov kolektor je testiran na fakultetu za Strojništvo u Ljubljani, te je u sustavu za pripremu potrošne tople vode za lokaciju Pule na godišnjoj razini mogao namiriti 16,8 % potrebe za energijom.
- 2002. godine u suradnji s Fakultetom strojarstva i brodogradnje u Zagrebu poboljšane su toplinske karakteristike kolektora, te je tada u solarnom sustavu za pripremu PTV-a za lokaciju Pule jedan Tehnomontov kolektor mogao namiriti 20,5% potrebe za energijom.
- 2011. godine Tehnomont će plasirati na tržište potpuno novi kolektor koji će svojom učinkovitošću i kvalitetom, te posebno cijenom konkurirati svim stranim proizvođačima na Hrvatskom tržištu.

KONTAKTIRAJTE NAS I DOBIT ĆETE ODGOVORE NA SLIJEDEĆA PITANJA:

- Koje su godišnje uštede za Vaš kućni budžet temeljene na proračunu prema Vašoj lokaciji i potrošnji tople vode u kWh i količini CO2
- Cijena investicije u Vaš solarni sustav-sistem ključ u ruke (cijena opreme i montaže)
- Predviđeni rok povrata investicije-opravanost ulaganja u Tehnomont solarnu opremu
- Uštede u životnom vijeku solarnog sustava u kWh i kunama

