



Solarna energija
Čista energija
u Vašoj kući

FREE ENERGY
OBNOVLJIVI IZVORI
ENERGIJE



SOLARNO GREJANJE - Termalni vakuumski sistem - Solarmi komplet 1000 L

Solarne komponente se odlikuju visokom garancijom, dugim vekom trajanja i pouzdanom funkcionalnošću



SOLARNO GREJANJE KUĆE
GREJANJE SANITARNE VODE STV, DŽAKUZI, SPA ...
Energetska ušteda
Dogrevanje kuće 40 - 45%
Grejanje sanitарне воде 70%



SOLARNI SISTEM (3) WT120-1000KSC1

Osnovne komponente solarnog sistema

Solarmi vakuumski kolektor WesTech WT-B58/20 cevi 6 Kom
(10 godina garancija - obezbedjeni rezervni delovi i servis)

Solarmi akumulator toplote - Sunsystem, čelik / 1000 litara
sa solarnim bojlerom 220 L i izmenjivačem topline 1 Kom

(5 godina garancija - obezbedjeni rezervni delovi i servis)

Solarmi pumpni modul - Meibes dvolinijski 3/4 1 Kom
(5 godine garancija - obezbedjeni rezervni delovi i servis)

Solarmi kontroler - automatika WesTech SR868C8 1 Kom
(2 godine garancija - obezbedjeni rezervni delovi i servis)

Cena: 6.440 €

Cene su sa uračunatim PDV-om, bez transporta, montaže, pratećeg fittinga i cevovoda
Tehničke detalje navedenih komponenti možete pogledati i preuzeti sa naše web stranice



"NEKA SUNCE FINANSIRA VAŠE RAČUNE"®

Sa našim dugogodišnjim iskustvom u upotrebi solarnih tehnologija,
ODABRALI SMO NAJBOLJE ZA VAS - 100% KVALITET www.unissgrejanje.com

Protected motto & Text - All rights reserved ©

Ovlašćeni sertifikovani distributer





SOLARNO GREJANJE - TOPLOTNE PUMPE - OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE

Solarne komponente se odlikuju visokom garancijom, dugim vekom trajanja i pouzdanom funkcionalnošću

SOLARNO GREJANJE KUĆE - SPREGA SA TOPLOTNOM PUMPOM

Energetski najefikasniji sistem sa uštedom energije od 90%

Solarni termalni vakuumski sistem za ispomoć grejanju kuće, grejanje sanitарне воде STV, дžакузи, SPA, bazena ...

Korišćenjem topotne pumpe za grejanje kuće postiže se visoka energetska efikasnost i ušteda u energiji, za 1 KW uložene električne energije preuzima se 4 - 5 KW topotne energije, dobijajući 75% besplatne energije, čijom upotreboom i korišćenjem čiste energije ne zagađujemo prirodu i okruženje u kome živimo, ne zahteva održavanje tokom grejne sezone i pruža maksimalni komfor uz izuzetno tih rad.

Kombinacija obnovljivih izvora energije, topotne pumpe sa solarnim vakuumskim kolektorima, direktna konverzija sunčevog zračenja u topotnu energiju koja se sistemski prenosi i akumulira u termalnom akumulacionom sistemu za grejanje kuće tokom prelaznih perioda i zimskog perioda smanjujući utrošak energije na topotnoj pumpi i do 40%, i tokom cele godine grejanje sanitарне tople potrošne vode sa ukupnom uštedom energije od 90%.

Doprinos solare energije veoma je značajan za uštedu u novcu koji se troši na konvencionalne energije koja je sve skuplja, ima je sve manje i zagađuje planetu i okruženje u kome živimo i radimo.

Solarni sistemi za solarno grejanje tj. dogrevanje kuće, mogu se izvesti samo konstrukcijom solarnih vakuumskih kolektora sa vakuumskim cevima Heat - pipe, sa visokim termalnim karakteristikama.

Energetski najštedljivija kombinacija i energetski najefikasnija funkcionalnost solarnog termalnog vakuumskog sistema je u spremi sa topotnom pumpom sa ukupnom uštedom besplatne energije od 90%.

Stepen energetske efikasnosti u velikoj meri zavisi i od energetske efikasnosti kuće , tj. od načina kao i kvaliteta materijala od kojih je izgrađena sa posebnim osvrtom na karakteristike i debljinu termo izolatora, količine topotne akumulacije, stepena efikasnosti solarnih kolektora uz obaveznu upotrebu vakuumskih sistema.

Preporučeni grejni sistem je podni sistem grejanja, podno zidni sistem ili predimenzionisani radijatorski sistem.



www.unissgrejanje.com

SOLAR SYSTEMS
UNISS



"NEKA SUNCE FINANSIRA VAŠE RACUNE"®

Sa našim dugogodišnjim iskustvom u upotrebi solarnih tehnologija,
ODABRALI SMO NAJBOLJE ZA VAS - 100% KVALITET www.unissgrejanje.com

Protected motto & Text - All rights reserved ©

Ovlašćeni sertifikovani distributer

