



Sončni sistemi

Kako prihraniti in biti okolju prijazen

.. KO GOVORIMO O PAMETNI IN ENERGETSKO VARČNI HIŠI, JE V NJEJ ZA OGREVANJE NEPOGREŠLJIVA TOPLOTNA ČRPALKA, POGOSTO PA SE LASTNIKI TOVRSTNIH HIŠ ODLOČIJO TUDI ZA SONČNO ELEKTRARNO ..

Toplotna črpalka in sončna elektrarna sta par, ki lastnikom nepremičnine prihrani stroške ogrevanja in električne energije, hkrati pa sta tudi okolju prijazni. Če temu za mestno mobilnost dodamo električni skuter, skiro, kolo ali rolko, smo pripravljeni na prihodnost. Na prihodnost so že danes pripravljeni tudi v podjetju Sončni sistemi, kjer nudijo vse naštet.

ENERGETSKA NEODVISNOST - SAMOOSKRBA

Naj postane vaša hiša ali podjetje energetsko neodvisno.

Sončna elektrarna je vsekakor naložba, ki se splača. Omogoča vam energetsko neodvisnost, saj z lastno sončno elektrarno postanete energetsko samooskrbni in neodvisni od cen na trgu električne energije.



PONUDBA:

Sončna elektrarna za samooskrbo 11kW že od 8.840,00 EUR dalje.

Sončna elektrarna za samooskrbo 11kW + toplotna črpalka 11KW že od 12.860,00 EUR dalje.

Koda za dodatne ugodnosti: RNOVICE19

Bistvo net-meteringa je merjenje električne energije na letnem nivoju. To vam omogoča, da v trenutkih, ko proizvajate več od potreb, električno energijo oddajate v omrežje in takrat, ko je ne

proizvedete dovolj, le to prejimate iz omrežja. Tako boste za celo leto prejeli samo en račun za električno energijo, ki bo upošteval razliko med porabljen in proizvedeno električno energijo. Net-metering omogoča tako fizičnim kot pravnim osebam postavitev sončne elektrarne na lastni hiši ali v podjetju in tako lahko postanete popolnoma ali delno energetsko neodvisni. Fizičnim osebam v sistemu samooskrbe ni potrebno registrirati d.o.o. ali status samostojnega podjetnika.

Investicija v postavitev sončne elektrarne se povrne s prihrankom pri plačilu porabljene električne energije gospodinjstva v dobi 5-8 let. Višek proizvedene električne energije se ne obračunava, je pa v primeru sklenitve pogodbe le to možno prenesti v naslednje leto ali na drugo odjemno mesto.

TOPLOTNA ČRPALKA KOT NAJBOLJŠA REŠITEV

Toplotne črpalke so ekološko najprijaznejši in energetsko najbolj gospodaren način ogrevanja prostorov in sanitarne vode. Omogočajo ogrevanje in hlajenje objekta z uporabo obnovljivih virov v vaši okolici. Za ogrevanje pridobiva toploto iz zraka, vode ali zemlje in jo nato prenese v objekt. Toplotne črpalke za svoje delovanje porabijo do trikrat manj primarne energije kot plinski ali oljni kotli. Za zagotavljanje 100-odstotne grelne moči potrebujejo le še 25 odstotkov električne energije. Tako se vam investicija povrne že v nekaj letih.

V ponudbi Sončnih sistemov najdete toplotne črpalke blagovnih znamk THOSIBA, FUJITSU in LG. Toplotne črpalke so atraktivna, cenovno ugodna in visoko učinkovita alternativa v primerjavi s konvencionalnimi sistemi za ogrevanje. Primerna je za neprekinjeno delovanje in nudi popolno udobje. Poleg tega, da greje prostore in vodo, bivalne prostore poleti tudi prijetno hladi. Za tiste, ki potrebujejo "več" vsega, pa imajo portfelj toplotnih črpalk zrak-voda HI POWER model. Je odlična rešitev za hladnejša območja vse do -25 ali uporabo v objektih, kjer so zaželeno izhodne temperature do 60 stopinj Celzija. Najbolj so primerne za adaptacije oziroma objekte z radiatorskim ogrevanjem.

ELEKTRIČNA MOBILNOST

Ko ste enkrat prihranili pri hiši, se lahko vprašate, kaj lahko naredite za manjše stroške in hkrati manjši ogljični odtis pri prevozu. Električna vozila (kot so skuterji, kolesa, skiroji in rolke) so kot nalašč za hitro in učinkovito vožnjo po mestnih središčih. Če imate doma sončno elektrarno, vam lahko zagotavlja tudi energijo za električno kolo, skiro ... Razlogov za preklon na elektriko je veliko. Med njimi so visoke cene fosilnih goriv, ponujajo torej poceni vožnjo, vzdrževalni stroški vozil na elektriko so nižji, vozila pa so občutno tišja. In eden pomembnejših poudarkov – ne onesnažujejo okolja.



Električni skuterji že od 1.500,00 EUR dalje.

Več preberite na <https://www.soncni-sistemi.com/>.

(P.R.)

Vse cene že upoštevajo subvencijo Eko sklada! Slike so zgolj simbolične!



SONČNI SISTEMI D.O.O.

Cankarjeva ulica 8
8210 Trebnje

info@soncni-sistemi.si
www.soncni-sistemi.com