



GEN-I, trgovanje in prodaja električne energije, d.o.o.

FRAS11272641

MARKO CORN **DUNAJSKA CESTA 101** 1000 LJUBLJANA

Nova Gorica, 04, 03, 2020

Električna energija za

FEBRUAR 2020



SI12 9015112726419 IBAN: SI56 0292 2026 0092 885

MARKO CORN, DUNAJSKA CESTA 101, Kupec:

1000 LJUBLJANA

Račun številka: IR11272641 Številka kupca: C0296890

RAČUN ZA ELEKTRIČNO ENERGIJO

ZA PLAČILO Z DDV:

38,69 €

31,71 € Znesek računa za merilno mesto DUNAJSKA CESTA 101, 1000 **LJUBLJANA**

31,71 € Osnova za DDV (stopnja 22%)

6,98 € Znesek DDV (stopnja 22%)

38,69 € Skupaj znesek računa z DDV

Podrobno razčlenjen račun za posamezna merilna mesta se nahaja na naslednjih straneh.

ROK PLAČILA:

19.03.2020



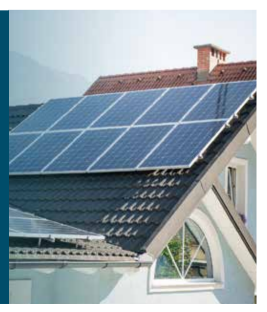
Zmanjšajte svoj ogljični odtis in prihranite

Svoj ogljični odtis lahko zmanjšate z odločitvijo za oskrbo z zeleno energijo, ki jo pridelate sami z lastno sončno elektrarno GEN-I Sonce.

Trenutni ogljični odtis vašega gospodinjstva lahko izračunate na umanotera.org/izracunaj-svoj-ogljicni-odtis/. Ravnotežna vrednost izpustov znaša 2 toni CO2/leto na osebo. Vir: www.umanotera.org (Slovenska fundacija za trajnostni razvoj).

Poleg varovanja okolja boste z odločitvijo za sončno elektrarno prihranili tudi do **75 % pri stroških za elektriko**. Naredite prvi korak k brezskrbni prihodnosti - kontaktirajte nas za informativno ponudbo!

www.gen-isonce.si | 080 1558



MARKO CORN, DUNAJSKA CESTA 101, LJUBLJANA

ZNESEK BREZ DDV ZA TO MERILNO MESTO 31,71 €

OBRAČUN DEJANSKE PORABE

ŠT. ŠTEVCA	OBDOBJE	TARIFA	ZAČETNO STANJE	KONČNO STANJE	KOLIČINA
44235543	01. 02. 2020 - 29. 02. 2020	VT	1.737	1.870	133 kWh
Konstanta: 1	01. 02. 2020 - 29. 02. 2020	MT	1.296	1.396	100 kWh

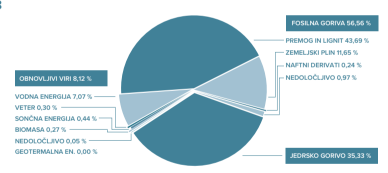
PRODUKT	OBDOBJE	KOLIČINA	ENOTA MERE (EM)	CENA EUR/EM	ZNESEK EUR BREZ DDV
Električna energija VT	01. 02. 2020 - 29. 02. 2020	133	kWh	0,06490	8,63
Električna energija MT	01. 02. 2020 - 29. 02. 2020	100	kWh	0,03599	3,60
Skupaj električna energija					12,23
Obračunska moč	01. 02. 2020 - 29. 02. 2020	7	kW	0,74142	5,19
Omrežnina VT	01. 02. 2020 - 29. 02. 2020	133	kWh	0,03901	5,19
Omrežnina MT	01. 02. 2020 - 29. 02. 2020	100	kWh	0,02999	3,00
Skupaj omrežnina za SODO d.o.o.					13,38
Prispevek za delovanje operaterja trga	01. 02. 2020 - 29. 02. 2020	233	kWh	0,00013	0,03
Prispevek za energetsko učinkovitost	01. 02. 2020 - 29. 02. 2020	233	kWh	0,00080	0,19
Prispevek za SPTE in OVE	01. 02. 2020 - 29. 02. 2020	7	kW	0,73896	5,17
Skupaj prispevki					5,39
Trošarina	01. 02. 2020 - 29. 02. 2020	233	kWh	0,00305	0,71
Skupaj trošarina					0,71

Skupaj 31,71

PROIZVODNI VIRI ZA PROIZVODNJO ELEKTRIKE ZA 2018

V skladu z Aktom o načinu določanja in prikazovanja deležev posameznih proizvodnih virov elektrike (Uradni list RS, št. 22/2016) vas seznanjamo s sestavo proizvodnih virov za proizvodnjo elektrike dobavitelja GEN-I, d.o.o., Vrbina 17, 8270 Krško. Pri preračunu izpusta ogljikovega dioksida in nastalih radioaktivnih odpadkov na proizvedeno kWh, ki znaša za CO2 0,605 kg/kWh oziroma za radioaktivne odpadke 1.060 μg/kWh, je bil upoštevan vir informacij http://www.agen-rs.si.

Za odjemalce, ki so sodelovali v akciji Zelena energija in jim GEN-I, d.o.o. dobavlja električno energijo izključno iz obnovljivih virov, prikaz Proizvodnih virov ni veljaven.





REKLAMACIJA RAČUNA

Prosimo, da najkasneje 8 dni po prejemu računa pošljete e-pošto na **pocenielektrika@gen-i.si** ali **poceniplin@gen-i.si**. Odgovorili vam bomo v najkrajšem možnem času.

Prodajalec ima skladno s predpisi urejen postopek za obravnavo pritožb gospodinjskih odjemalcev. Pravilnik in ostale informacije o tem postopku so dosegljivi na spletnih straneh **pocenielektrika.si** in **poceniplin.si**.

DOBROIMETJE NA RAČUNU

Če prejeti račun izkazuje dobroimetje, bomo le-to na podlagi pisne zahteve vrnili na vaš transakcijski račun.



NUJNO OPOZORILO

V primeru težav s plinskim omrežjem, plinsko napeljavo ali plinskimi trošili (npr. puščanje plina, okvara instalacije ali trošila, ...) se nemudoma obrnite na pristojnega operaterja distribucijskega sistema zemeljskega plina (ODS) oziroma pokličite gasilce (tel. 112) ali policijo (tel. 113)!

V primeru težav z električnim omrežjem, električno napeljavo ali števci se nemudoma obrnite na pristojnega izvajalca nalog distribucijskega operaterja električne energije (DO).