

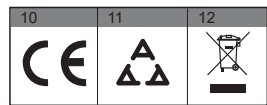


## Uputstvo za upotrebu

### Merač energije sa LCD ekranom

Model: OR-WAT-435(GS), OR-WAT-435(GS)/B

## Uputstva za bezbednu upotrebu



1. Ne koristite uređaj suprotno njegovoj nameni.
2. Isključite napajanje pre bilo kakvih aktivnosti na proizvodu.
3. Ne uranjajte uređaj u vodu ili druge tečnosti.
4. Nemojte koristiti uređaj ako mu je kućište oštećeno.
5. Ne otvarajte uređaj i ne popravljajte ga sami.
6. Uređaj je namenjen za unutrašnju upotrebu.
7. Uređaj je pogodan samo za upotrebu u suvom okruženju.
8. Uređaj je dizajniran da radi sa svojim maksimalnim opsegom opterećenja.
9. Držite uređaj van domašaja dece.
10. Proizvod usklađen sa CE
11. Potvrda o usaglašenosti AAA

12. Svako domaćinstvo je korisnik električne i elektronske opreme, a samim tim i potencijalni proizvođač opasnog otpada za ljude i životnu sredinu, zbog prisustva opasnih materija, smeša i komponenti u opremi. S druge strane, polovna oprema je vredan materijal od koga možemo da povratimo sirovine kao što su bakar, kalaj, staklo, gvožđe i dr. Mali znak postavljen na opremi, ambalaže ili priložene dokumentacije ukazuje na potrebu selektivnog prikupljanja otpadne električne i elektronske opreme. Tako označeni proizvodi, pod novčanom kaznom, ne mogu se baciti u obično đubre zajedno sa drugim otpadom. Označavanje istovremeno znači da je oprema bila stavljena na tržište nakon 13. avgusta 2005. Odgovornost je korisnika da korišćenu opremu preda na određeno sabirno mesto radi propisne obrade. Informacije o dostupnom sistemu prikupljanja otpadne električne opreme možete pronaći na info pultu u prodavnici i u opštinskoj kancelariji ili okružnoj kancelariji. Pravilno rukovanje korišćenom opremom sprečava negativne posledice po životnu sredinu i ljudsko zdravlje!

Pre upotrebe uređaja, pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga za buduću upotrebu. Svaka popravka ili modifikacija koju izvršite sami rezultiraju gubitkom garancije. Proizvođač/uvoznik/distributer nije odgovoran za bilo kakvu štetu koja može nastati usled nepravilne instalacije ili rada uređaja. Instalaciju uređaja treba da obavi iskusna osoba upoznata sa relevantnim propisima za instalaciju koji su na snazi u datoj zemlji ili električar. S obzirom na to da su tehnički podaci podložni stalnim izmenama, proizvođač/uvoznik/distributer zadržava pravo izmene karakteristika proizvoda i uvođenja različitih konstrukcijskih rešenja bez pogoršanja parametara proizvoda ili funkcionalnog kvaliteta. Dodatne informacije i tehnička podrška u vezi sa proizvodom dostupne su na [www.matejic.rs](http://www.matejic.rs). Trgovina Matejić d.o.o. ne snosi odgovornost za rezultate nepoštovanja odredbi ovog uputstva. Trgovina Matejić d.o.o. zadržava pravo da izvrši izmene u uputstvu - najnoviju verziju uputstva možete preuzeti sa [www.matejic.rs](http://www.matejic.rs). Sva prava na prevod/tumačenje i autorska prava u vezi sa ovim priručnikom su zadržana.

## Bezbednost i održavanje:

Svako održavanje treba da se izvrši nakon što je izvor napajanja isključen.

Čistite samo suvom i osetljivom krpom. Nemojte koristiti hemijska sredstva za čišćenje. Ne pokrivajte proizvod. Obezbedite slobodan pristup vazduhu.

## Namenska upotreba/namena:

Uređaj je dizajniran da analizira energiju koju koriste električni uređaji. Može se instalirati na jednostavan i brz način povezivanjem između utičnice i utikača za napajanje uređaja koji želite da kontrolišete. Ovaj merač snage je pogodan za upotrebu sa standardnom snagom utičnice (230V AC). Maksimalno opterećenje utičnice ne može biti veće od 3680V.

## Tehničke karakteristike:

Nominalni napon: 230V AC~, 50Hz

Maks. opterećenje: 3680W, 16A

Opseg napona: 150V AC ~ 276V AC

Opseg prikazane kumulativne električne

energije: 0,000 KWh ~ 9999 Kwh

Kumulativna cena električne energije: 0,00 € 9999 €

Opseg podešavanja cene električne

energije: 00,00 €/KWh 99,99 €/KWh

Opseg merenja: 0,1 ~ 3680V

Unutrašnja baterija: NiMH 3.6V; 40mAH

Težina: 0.172 kg

## PODACI NA EKRANU:

ENERGIJA - prvi red displeja prikazuje snagu. Da biste promenili podatke na ekranu, pritisnite dugme ENERGY. Podaci se prikazuju u sledećem redosledu:

Snaga (V) → Napon (V) → Struja (A) → Frekvencija (Hz) → Faktor snage → Snaga (V)

1. Opseg snage: 0,0 V 3680 V

2. Opseg napona: 150 V AC 276 V AC

3. Opseg struje: 0,00 A 16 A

4. Frekvencijski opseg: 50 Hz ~ 60 Hz

5. Opseg faktora snage: 0,00 1,00

TOTAL - drugi red displeja prikazuje ukupne troškove.

Da biste promenili podatke na ekranu, pritisnite dugme COST. Podaci se

prikazuju u sledećem redosledu:

Ukupna električna energija (kWh) → Ukupni troškovi električne energije (€) →

Ukupna količina proizvedenog CO2 (Kg) → Ukupno vreme u danima

(Dan) → Elektr. troškovi energije (€/kWh) → Ukupna električna energija (kWh).

1. Ukupan opseg električne energije: 0,000 kWh ~ 9999 kWh,

2. Ukupni raspon troškova električne energije: 0,00 € 9999 €

3. Raspon emisije CO2: 0,00-9999 kg

4. Ukupno vreme: 0-9999 dana

5. Opseg prilagođavanja troškova električne energije: 00,00 €/kWh 99,99 €/kWh

ON TIME - treći red displeja prikazuje ukupno vreme.

Podaci se prikazuju u formatu 00:00, gde dve prve cifre izražavaju minute

(2 cifre se prvi put pojavljuju nakon 10 minuta), a druge dve cifre izražavaju

sekunde. Kada prođe 60 minuta, ponovo će se prikazati 00:00, gde dve prve

cifre izražavaju sate, a druge dve cifre izražavaju minute. Posle 24 sata

vreme će biti ponovo izračunato.

NAPOMENA: U statusu u realnom vremenu, svi podaci se ažuriraju svake

sekunde.

## PRILAGOĐAVANJE CENE PO 1kWh:

Pritisnite i držite SET 3 sekunde, da biste uneli podešavanja cene električne

energije (u €/kWh).

Pritisnite UP da biste promenili vrednosti.

Pritisnite SET da biste izabrali sledeću cifru.

Pritisnite COST da biste potvrdili podešavanja.

\*\* Ako ne pritisnete nijedno dugme u roku od 10 sekundi, uređaj će

automatski izaći iz režima podešavanja.

35.(57 \$ 1 - (□ 1 (5 \* , - (

Ako priključite utičnicu sa opterećenjem većim od 3680V, ENERGY interfejs

## Rad uređaja:

Pre prve upotrebe, obavezno resetujte uređaj pomoću dugmeta RESET. Ako uređaj ne reaguje kada pritisnete dugmad, obavezno ga resetujte dugmetom RESET. Kada uključite merač, sve ikone će biti vidljive na LCD ekranu oko 1 sekundu. Nakon ovog vremena, uređaj će automatski prelazi u radni režim.




## Funkcionalnost proizvoda:

- 1) Veliki LCD ekran
- 2) Dugme SET
- 3) Dugme ENERGY
- 4) Dugme COST
- 5) Dugme UP
- 6) Utičnica: OR-VAT-435(GS)

Ovaj merač snage omogućava proveru potrošnje struje i za izračunava troškove energije koju koristi priključeni električni uređaj.

# Izjava o saobraznosti

 Nije predviđeno da ovaj proizvod koristite deca, osobe sa umanjenim fizičkim, senzornim ili psihičkim sposobnostima.



Koristiti zaštitne rukavice i namensku opremu prilikom instalacije i montiranja proizvoda na strujni vod! Kada povezuje aluminijumske provodnike, budite sigurni da su kontaktne površine na provodniku čiste.



Odnosi se za grupe proizvoda sa kucištem ili difuzorom od plastičnih materijala:

Kucište/difuzor može promeniti boju nakon duže upotrebe pod uticajem sunčeve svetlosti.



Odnosi se za grupe proizvoda sijalica ili proizvoda sa sijalicom

Ne instalirati sijalice ukoliko su vlažne i ne dodirivati ih mokrim rukama. Ne koristiti u hermetički zatvorenoj lampi jer će to skratiti vek trajanja sijalica.



Odnosi se za grupe proizvoda koje koriste zamenske baterije

Prilikom zamene baterija vodite računa na polaritet (+ i -). Ne ostavljajte baterije blizu male dece ili dece bez nadzora. Ispravno odložite iskorišćene baterije. Nemojte spaljivati ili rastavljati baterije. Iz raznih uslova i razloga tečnost može biti izbačena iz baterije, izbegavajte kontakt. Ukoliko se slučajno dogodi kontakt, isperite sa vodom. Ako je tečnost došla u kontakt sa očima, dodatno potražiti medicinsku pomoć. Zbog propuštanja tečnosti iz baterije i eventualnog kontakta može doći do iritacija na koži ili opekotina.



Odnosi se za grupe proizvoda koji imaju elektronske ploče ili DOB generacije (LED reflektori, LED industrijske lampe, LED ulične lampe, LED sijalice, LED paneli...)

Pri instalaciji, obavezno povezati žicu za uzemljenje. Ne koristiti blizu trafostanica ili visokonaponskih postrojenja. Optimalan rad proizvoda je od 08-10h dnevno u kontinuitetu, svako drugačije korišćenje smatraće se nepravilnom upotrebom!



Birčaninova br.1  
Kruševac 37000  
office@matejic.rs  
www.matejic.rs

Tel/Fax: [+381 37] 447-160  
447-161 / 447-170 / 310-15-70  
PIB: 104765165  
Matični broj: 20236230



## Izjava o saobraznosti

Pre korišćenja obavezno se upoznati sa namenom i pravilnom upotrebom uređaja!

### 1. OPŠTA IZJAVA

Izjavljujemo:

- da će uređaj u roku saobraznosti raditi ispravno ako se koristi u skladu sa njegovom namenom i uputstvima za upotrebu;
- da ćemo na vaš zahtev, prispeo u roku saobraznosti, otkloniti o svom trošku grešku ili nedostatak na uređaju zbog kojih on ne radi ispravno, najkasnije u zakonski propisanom roku;
- odredbama ove izjave se ne utiče na prava potrošača iz člana 52. Zakona o zaštiti potrošača.

#### 1.1. Obaveštenje o saobraznosti robe ugovoru:

**Član 52:** Ako isporučena roba nije saobrazna ugovoru, potrošač koji je obavestio prodavca o nesaobraznosti, ima pravo da zahteva od prodavca da otkloni nesaobraznost, bez naknade, opravkom ili zamenom, odnosno da zahteva odgovarajuće umanjenje cene ili da raskine ugovor u pogledu te robe. Potrošač ima pravo da bira da nesaobraznost robe prodavac otkloni opravkom ili zamenom.

Ako otklanjanje nesaobraznosti u skladu sa stavom 2. ovog člana nije moguće, potrošač ima pravo da zahteva odgovarajuće umanjenje cene, ili raskid ugovora ako:

- 1) Nesaobraznost ne može da se otkloni opravkom ili zamenom uopšte niti u primerenom roku;
- 2) Ne može da ostvari pravo na opravku ili zamenom, odnosno ako prodavac nije izvršio opravku ili zamenom u primerenom roku;
- 3) Opravka ili zamenom ne može da se sprovede bez značajnijih nepogodnosti za potrošača zbog prirode robe i njene namene;
- 4) Otklanjanje nesaobraznosti opravkom ili zamenom predstavlja nesrazmerno opterećenje za prodavca.

Nesrazmerno opterećenje za prodavca u smislu stava 3. tačka 4) ovog člana, javlja se ako u poređenju sa umanjenjem cene i raskidom ugovora, stvara preterane troškove, uzimajući u obzir:

- 1) Vrednost robe koju bi imala da je saobrazna ugovoru;
- 2) Značaj saobraznosti u konkretnom slučaju;
- 3) Da li se saobraznost može otkloniti bez značajnih nepogodnosti za potrošača.

Potrošač ima pravo da zahteva zamenom, odgovarajuće umanjenje cene ili da raskine ugovor zbog istog ili drugog nedostatka saobraznosti koji se posle prve opravke pojavi, a ponovna opravka je moguća samo uz izričitu saglasnost potrošača. Uzimajući u obzir prirodu robe i svrhu zbog koje je potrošač nabavio, opravka ili zamenom mora se izvršiti u primerenom roku bez značajnih neugodnosti za potrošača i uz njegovu saglasnost.

Ako se nesaobraznost pojavi u roku od šest meseci od dana prelaska rizika na potrošača, potrošač ima pravo da bira između zahteva da se nesaobraznost otkloni zamenom, odgovarajućim umanjenjem cene ili da izjavi da raskida ugovor. Ako se nesaobraznost pojavi u roku od šest meseci od dana prelaska rizika na potrošača, otklanjanje nesaobraznosti moguće je opravkom uz izričitu saglasnost potrošača.

Sve troškove koji su neophodni da bi se roba saobrazila ugovoru, a naročito troškove rada, materijala, preuzimanja i isporuke, snosi prodavac.

Za obaveze prodavca prema potrošaču, koje nastanu usled nesaobraznosti robe, prodavac ima pravo da zahteva od proizvođača u lancu nabavke te robe, da mu naknadi ono što je ispunio po osnovu te obaveze. Potrošač ne može da raskine ugovor ako je nesaobraznost robe neznatna.

Prava iz stava 1. ovog člana ne utiču na pravo potrošača da zahteva od prodavca naknadu štete koja potiče od nesaobraznosti robe, u skladu sa opštim pravilima o odgovornosti za štetu.

**1.2. Saobraznost u skladu sa ZP počinje da važi danom prodaje na malo, što možete dokazati garantnim listom i računom izdatim u skladu sa važećim zakonskim propisom (član 12. Zakona o zaštiti potrošača) i traje 24 meseca!**

1.3. Proizvod koji ne bude popravljen u propisanom roku na vaš zahtev zamenićemo novim. Za vreme popravke aparata produžuje se rok saobraznosti za period od dana prijave kvara do dana popravke.

1.4. Zahtevi iz naslova mogu se ostvariti isključivo u državi gde je proizvod kupljen.

### 2. USLOVI SAOBRAZNOSTI

- 2.1. Popravka uređaja vrši se po pravilu u servisnoj radionici.
- 2.2. Krajnji korisnik nema nikakvih troškova za izvršene popravke u roku saobraznosti.
- 2.3. Saobraznost prestaje da važi u sledećim slučajevima:
  - nepoštovanja uputstva za upotrebu od strane potrošača,
  - nepravilne ugradnje, upotrebe i održavanja uređaja,
  - popravke koju je izvršila neovlašćena osoba,
  - ugradnje neoriginalnih rezervnih delova,
  - nemarnog rukovanja uređajem koje ima za posledicu mehanička ili estetska oštećenja,
  - oštećenja nastalih zbog mehaničkih udara po krivnji kupca ili treće osobe,
  - grešaka koje su posledica smetnji iz okoline (udar groma, varijacije napona električne struje, elektromagnetne smetnje, prirodne nesreće, poplave i sl).
- 2.4. Saobraznost ne obuhvata:
  - potrošni materijal (sijalice, filtere, gumene zaptivke i dihtunge, itd)
  - manja odstupanja u nijansi boje,
  - povećanje bučnosti koje je posledica starenja, nepravilnog povezivanja i ugradnje, a koje ne utiče na funkciju uređaja,
  - estetske greške koje ne utiču na funkciju i sigurnost uređaja,
  - zahteve za čišćenje filtera (to radi korisnik prema uputstvu),
  - greške koje načini strano telo ubačeno u uređaj.
- 2.5. U slučajevima kada ovlašćeni servis utvrdi da uređaj ispravno funkcioniše, kupac snosi troškove izlaska i konstatacije zbog neopravdane prijave kvara.

### 3. SERVISNE INTERVENCIJE

3.1. Servisne intervencije u roku saobraznosti

Pravo na servisiranje uređaja u roku saobraznosti krajnji korisnik ostvaruje na osnovu računa sa podacima o prodavcu (maloprodajni), datumu prodaje i proizvodu (naziv, model, šifra artikla i serijski broj). Ako na račun nema podataka o proizvodu (naziv, model, šifra artikla i serijski broj), uz račun je obavezno priložiti garantni list.

Uređaj koji je predmet servisiranja po osnovu saobraznosti mora imati na sebi natpisnu tablicu. Pri prijavi kvara obavezno morate navesti: naziv, model, šifru artikla i serijski broj, koje možete naći na garantnom listu ili natpisnoj pločici sa podacima (na samom proizvodu).

3.2. Servisne intervencije izvan roka saobraznosti

Servisne intervencije izvan saobraznosti vrše se popravkom i zamenom originalnih rezervnih delova na teret korisnika uređaja.

### 4. VREME GARANTOVANOG SERVISIRANJA

Pod tim se podrazumeva vreme u kojem garantujemo servis, pribor i rezervne delove, počevši od dana kupovine uređaja. Vreme garantovanog servisiranja je u skladu sa važećim zakonskim propisom. U slučaju promene modela aparata, garantujemo odgovarajuće, jednako vredne alternativne zamenske modele, neutralnog dizajna i neutralne nijanse.

**Podaci o uređaju (proizvodu):**

**Naziv proizvoda:**

**Model:**

**Serijski broj:**

**Datum kupovine:**

**Prodavac:**

**Adresa prodavca:**

**Potpis/pečat prodavca**

**Potpis kupca**

**Distributer za Srbiju i servis:**

Trgovina Matejic d.o.o.  
Birčaninova br.1,  
37000 Kruševac, Srbija  
tel./fax.: +381 (37) 447 170  
e-mail: info@matejic.rs  
www.mitealighting.com

pod-servis

pod-servis