



NAVODILA ZA UPORABO

## Merilnik stroškov energije Voltcraft Energy-Monitor 1000BASIC DE

Kataloška št.: 13 43 604



**VOLTcraft®**

## KAZALO

1. Predvidena uporaba .....	2
2. Vsebina paketa .....	3
Aktualna navodila za uporabo .....	3
3. Razlaga simbolov .....	3
4. Varnostni napotki .....	3
a) Splošno .....	4
b) Mesto uporabe .....	4
c) Upravljanje in delovanje .....	4
5. Napotki za baterije .....	5
6. Upravljalni elementi .....	6
7. Priprava na uporabo .....	6
a) Vstavljanje/menjava baterij .....	6
b) Splošno .....	6
c) Vnos tarife elektrike .....	7
d) Preklapljanje jezika .....	7
e) Prikaz porabe moči, količine energije in napovedi; ponastavitev podatkov in ponovna aktivacija vzorčenja .....	7
f) Prikaz stroškov energije in napovedi; ponastavitev podatkov in ponovna aktivacija vzorčenja .....	8
8. Vzdrževanje in čiščenje .....	8
9. Odstranjevanje .....	9
a) Splošno .....	9
b) Odstranjevanje odsluženih baterij .....	9
10. Tehnični podatki .....	9
Garancijski list .....	11

## 1. PREDVIDENA UPORABA

Izdelek je namenjen merjenju in prikazu porabe moči električnih naprav. Merilnik enostavno priključite med električno vtičnico in električni porabnik – namestitev je končana. Izdelek lahko priključite samo na običajno varnostno vtičnico. Maks. dovoljene nazivne moči priključenega porabnika ni dovoljeno prekoračiti (glejte poglavje „Tehnični podatki“).

Za izračun stroškov lahko vnesete tarifo elektrike. Merilnik lahko nato izračuna in prikazuje napoved stroškov za dan, mesec in leto.

Prikaz shranjenih podatkov z napovedjo je možen tudi neodvisno od električne vtičnice, saj v tem primeru za napajanje merilnika skrbita 2 bateriji.

Izdelek ni uradno kalibriran, zato ga ne smete uporabljati za obračunavanje porabe.

Pozorno preberite ta navodila za uporabo in jih dobro shranite, če jih boste morda hoteli kasneje ponovno prebrati. Izdelek lahko predate v uporabo tretji osebi samo skupaj s temi navodili za uporabo. Upoštevajte vse varnostne napotke in informacije v teh navodilih za uporabo.

Drugačna uporaba od zgoraj opisane lahko privede do poškodb tega izdelka, poleg tega pa so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd.

Celotnega izdelka ne smete spreminjati oz. predelovati!

Ta izdelek izpolnjuje zakonske, državne in evropske zahteve. Vsa imena podjetij in poimenovanja izdelkov v teh navodilih za uporabo so blagovne znamke svojih lastnikov. Vse pravice pridržane.

## 2. VSEBINA PAKETA

- Energy-Monitor 1000BASIC DE
- Navodila za uporabo

## Aktualna navodila za uporabo

1. Za prenos aktualnih navodil za uporabo v spletnem brskalniku odprite spletno stran [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) ali pa skenirajte QR-kodo, ki jo vidite desno.
2. Izberite vrsto dokumenta in jezik, nato pa v iskalnik vnesite ustrezno kataložsko številko. Po opravljenem postopku iskanja si lahko prenesete najdene dokumente.



## 3. RAZLAGA SIMBOLOV



Simbol s strelo v trikotniku se uporablja, če je lahko ogroženo vaše zdravje, npr. zaradi električnega udara.



Simbol s klicajem v trikotniku opozarja na pomembne napotke v teh navodilih za uporabo, ki jih je obvezno treba upoštevati.



Simbol s puščico opozarja na posebne namige in nasvete glede uporabe izdelka.



Izdelek je primeren izključno za uporabo v suhih, zaprtih prostorih. Zaščitite ga pred vlago ali mokroto.



Upoštevajte napotke v navodilih za uporabo!

## 4. VARNOSTNI NAPOTKI



**Pred uporabo izdelka pozorno preberite celotna navodila za uporabo, saj vsebujejo pomembne informacije in napotke glede pravilnega delovanja.**



**Pri škodi, nastali zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije! Prav tako ne prevzemamo odgovornosti za posledično škodo!**

**Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastane/jo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov! V takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.**

## a) Splošno

- Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest nista dovoljena. Izdelka nikoli ne odpirajte/razstavljajte (z izjemo postopka menjave baterij, ki je opisan v teh navodilih za uporabo)! V notranjosti naprave ni sestavnih delov, ki bi jih morali nastavljati ali vzdrževati.  
Servisiranje, nastavitve in popravila lahko izvajajo le strokovnjaki/specializirane delavnice, ki so seznanjeni z nevarnostmi, ki so povezane s tem, oz. veljavnimi predpisi.
- Izdelek je izdelan v skladu z zaščitnim razredom I. Priključite in uporabljate ga lahko samo na varnostni vtičnici.
- Električna vtičnica, na katero priključite izdelek, se mora nahajati v bližini izdelka in mora biti enostavno dostopna.
- Izdelek je opremljen z otroškim varovalom. Šele ko v obe odprtini sprednje vtičnice hkrati vstavite zatiče električnega vtiča, mehanizem otroškega varovala odpre odprtino.  
V navzočnosti otrok bodite kljub temu še posebej previdni. Otroci ne znajo preceniti nevarnosti, ki so povezane z uporabo električnih naprav. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati, saj je vašemu otroku lahko nevarna igrača.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo, saj se lahko poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.
- V obrtnih obratih je treba upoštevati predpise za preprečevanje nesreč za električne naprave in obratna sredstva Sindikata obrtnih delavcev!
- Če imate še dodatna vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo ne najdete odgovorov, prosimo, da se obrnete na našo servisno službo ali drugega strokovnjaka.

## b) Mesto uporabe

- Izdelek lahko uporabljate samo v suhih, zaprtih prostorih. Zaščitite ga pred vlago ali mokroto! Izdelka nikoli ne postavljajte v neposredno bližino kopalnice, kabine za prhanje, kopalne kadi ipd. Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara!
- Izdelek ni igrača, zato ne sodi v otroške roke. Izdelek postavite na mesto, kjer ga otroci ne bodo mogli doseči.
- Izdelek ne sme biti izpostavljen ekstremnim temperaturam, neposredni sončni svetlobi ali močnim vibracijam.
- Delovanje v okoljih z veliko prahu, vnetljivimi plini, hlapi ali topili ni dovoljeno. Obstaja nevarnost eksplozije in požara!
- Izdelka nikoli ne uporabljajte v vozilu.

## c) Upravljanje in delovanje

- Upoštevajte varnostne napotke in navodila za uporabo drugih naprav, ki jih priključite na ta izdelek.
- Izdelka ne smete uporabljati pri odprtem ali manjkajočem pokrovu baterijskega predala.
- Električnega vtiča, ki je priklučen na sprednjo vtičnico izdelka, nikoli ne poskušajte odstraniti iz električne vtičnice tako, da ga vlečete za kabel. Električni vtič primite za ohišje od strani in ga previdno izvlecite iz sprednje vtičnice.
- Izdelka ne smete preobremeniti. Upoštevajte podatek o priključni moči v poglavju „Tehnični podatki“.
- Več merilnikov ne smete priklučiti enega za drugim.
- Naprava naj ne deluje pokrita! Pri višjih priključnih močeh se izdelek segreva, kar lahko v primeru pokrivanja vodi do pregrevanja in morda do požara!
- Naprava ni pod napetostjo samo takrat, ko je električni vtič izvlečen iz električne vtičnice!
- Izdelek uporabljajte samo v zmernem podnebju in ne v tropskem podnebju.

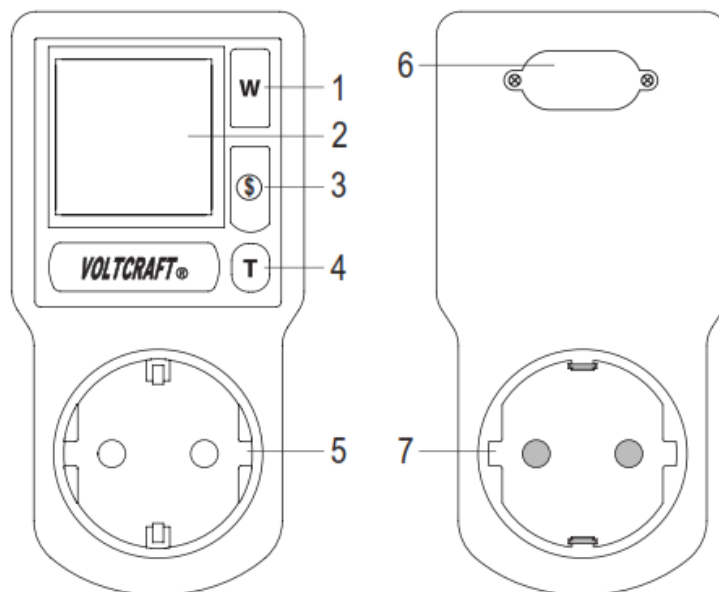
- Izdelka oz. električnega vtiča, ki ga želite priključite na sprednjo vtičnico izdelka, se nikoli ne dotikajte z vlažnimi ali mokrimi rokami. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Izdelka nikoli ne priključite na omrežno napetost, takoj ko ste ga prinesli s hladnega v topel prostor (npr. pri prevozu). Kondenzna voda, ki pri tem nastane, lahko uniči napravo ali povzroči električni udar! Počakajte, da bo temperatura izdelka enaka sobni temperaturi. Počakajte, da nastala kondenzna voda izhlapi. To lahko traja več ur. Šele potem lahko napravo priključite na omrežno napetost in jo začnete uporabljati.
- Če je izdelek poškodovan, ga ne uporabljajte. Obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Če na izdelku opazite znake poškodb, najprej na vseh polih prekinite napajanje ustrezne električne vtičnice, na katero je priključen izdelek (izključite ustrezno avtomatsko varovalko oz. odvijte varovalko, nato izključite ustrezno zaščitno stikalo na diferenčni tok oz. FID-stikalo). Nato izdelek izvlecite iz električne vtičnice. Izdelka več ne uporabljajte, temveč ga pošljite na popravilo v specializirano delavnico ali ga odstranite okolju prijazno. Da varna uporaba več ni možna, lahko predpostavljate v naslednjih primerih:
  - izdelek je vidno poškodovan,
  - izdelek ne deluje ali ne deluje pravilno (iz izdelka se kadi oz. ima vonj po zažganem, slišni prasketajoči zvoki, nenavadno obarvanje izdelka ali površin, ki mejijo na izdelek),
  - izdelek je bil dalj časa shranjen v neugodnih pogojih,
  - je prišlo do težkih obremenitev pri prevozu.
- Pred čiščenjem ali če izdelka dalj časa ne nameravate uporabljati (npr. shranjevanje), ga ločite od napajanja, tako da električni vtič izvlečete iz električne vtičnice. Shranjujte ga na suhem in hladnem mestu, ki je nedostopno otrokom.
- Izdelka nikoli ne polivajte s tekočino. Obstaja visoko tveganje za požar ali življenjsko nevaren električni udar. V primeru, da v notranjost naprave kljub temu zaide tekočina, takoj prekinite napajanje električne vtičnice, na katero je priključena naprava (izklopite varovalko/avtomatsko varovalko/FID-stikalo ustreznega električnega kroga). Šele nato izdelek izvlecite iz električne vtičnice in se obrnite na strokovnjaka. Izdelka več ne uporabljajte.

## 5. NAPOTKI ZA BATERIJE

- Baterije ne sodijo v otroške roke.
- Baterije naj ne ležijo po stanovanju, saj obstaja nevarnost, da jih otroci ali domače živali pogoltnejo. V takšnem primeru takoj poiščite zdravniško pomoč.
- Prazne baterije pravočasno zamenjajte, saj lahko prazne ali stare baterije iztekajo.
- Iztečene ali poškodovane baterije lahko ob stiku s kožo povzročijo razjede, zato v tem primeru uporabite primerne zaščitne rokavice.
- Tekočine, ki lahko iztekajo iz baterij, so kemično zelo agresivne. Predmeti ali površine, ki pridejo v stik s temi tekočinami, se lahko deloma precej poškodujejo. Iz tega razloga baterije shranjujte na ustreznem mestu.
- Baterij nikoli ne razstavljajte, ne mečite jih v ogenj in pazite, da ne bo prišlo do kratkega stika. Obstaja nevarnost eksplozije!
- Navadnih, nepolnilnih baterij ne smete polniti. Obstaja nevarnost eksplozije!
- Ko menjavate baterije, vedno zamenjajte celoten komplet baterij. Uporabite samo baterije istega tipa in proizvajalca.
- Pri vstavljanju baterij bodite vedno pozorni na pravilno polarnost (upoštevajte plus/+ in minus/-).

## 6. UPRAVLJALNI ELEMENTI

- 1 Tipka „W“
- 2 LCD-prikazovalnik
- 3 Tipka „\$“
- 4 Tipka „T“
- 5 Varnostna vtičnica z otroškim varovalom
- 6 Pokrov baterijskega predala
- 7 Električni vtič



## 7. PRIPRAVA NA UPORABO

### a) Vstavljanje/menjava baterij

- Pred vstavljanjem oz. menjavo baterij ločite merilnik od omrežne napetosti, tako da ga izvlečete iz električne vtičnice. Priklučen porabnik ločite od varnostne vtičnice merilnika.
- Odprite baterijski predal na zadnji strani naprave. Pokrov baterijskega predala (6) je pritrjen z 2 majhnima vijakoma.
- Vstavite dve bateriji tipa LR44 z upoštevanjem pravilne polarnosti. Plus pol (+) obeh baterij mora pri tem kazati navzven proti vam.
- Ponovno namestite pokrov baterijskega predala in ga privijte.
- Baterije je treba zamenjati, ko ni več možno aktivirati prikaza na prikazovalniku merilnika, v kolikor ni priključen na električno vtičnico ali pa se spodaj na prikazovalniku pojavi simbol za prazno baterijo.

→ Ko merilnik ni priključen na električno vtičnico, se prikazovalnik in merilnik čez pribl. 15 sekund izključita, v kolikor v tem času ne pritisnete nobene tipke (za varčevanje z energijo in večjo življenjsko dobo baterij).

Za ponovno aktivacijo prikazovalnika kratko pritisnite poljubno tipko ali pa priključite merilnik na električno vtičnico.



Če merilnika dalj časa ne nameravate uporabljati (npr. pri shranjevanju), potem vzemite baterije iz merilnika. Stare baterije lahko iztekajo in poškodujejo merilnik.

### b) Splošno

- Priključite merilnik na varnostno vtičnico.
- Porabnik, čigar porabo moči želite meriti, priključite na vtičnico na sprednji strani.

- Baterije omogočajo, da se izmerjeni podatki ohranijo tudi takrat, ko merilnik ločite od električne vtičnice. Na ta način lahko enostavno odčitate prikazovalnik. Če na prikazovalniku ni prikaza, za aktivacijo prikazovalnika kratko pritisnite poljubno tipko. Za varčevanje z energijo in daljšo življenjsko dobo baterij se prikazovalnik čez pribl. 15 sekund samodejno izključi.

### c) Vnos tarife elektrike

- Za aktivacijo načina nastavitvev pritisnite in 3 sekunde držite tipko „T“ (4). Prvo mesto tarife elektrike utripa.
- Spremenite mesto za vnos s tipko „W“ (1) oz. tipko „\$“ (3).
- Potrdite vnos s kratkim pritiskom tipke „T“ (4). Naslednje mesto za vnos utripa.
- Postopajte na enak način, dokler spet ne utripa prvo mesto za vnos. Nato lahko vneseno vrednost po želji popravite.
- Za shranjevanje nastavljene tarife pritisnite in 3 sekunde držite tipko „T“ (4). Nato zapustite način nastavitvev.

→ Naprava samodejno zapusti način nastavitvev, če pribl. 1 minuto ne pritisnete nobene tipke. Nastavljena vrednost pri tem shrani.

### d) Preklapljanje jezika

Za preklapljanje med prikazom na prikazovalniku „AKTUELL“ in „CURRENT“ pritisnite in 5 sekund držite tipko „\$“ (3).

### e) Prikaz porabe moči, količine energije in napovedi; ponastavitev podatkov in ponovna aktivacija vzorčenja

S tipko „W“ (1) lahko preklapljate prikaz na prikazovalniku med naslednjimi vrednostmi:

Prikaz na prikazovalniku	Vrednost
„AKTUELL“ (oz. „CURRENT“) in „W“	Trenutna poraba moči priključenega porabnika v W (vat)
„AKTUELL“ (oz. „CURRENT“) in „kWh“	Trenutna količina energije od začetka vzorčenja v kWh (kilovatne ure)
„FORECAST“ in „MON. kWh“	Napoved za količino energije na mesec v kWh (kilovatne ure)
„FORECAST“ in „YEAR kWh“	Napoved za količino energije na leto v kWh (kilovatne ure)

Za ponastavitev podatkov o količini energije in napovedi pritisnite in 5 sekund držite tipko „W“ (1). Poleg tega se pri tem ponastavijo stroški energije, notranji 24-urni timer in notranji števec energije za izračun napovedi.

→ Ko merilnik ločite od električne vtičnice, se podatki ohranijo. Tako lahko enostavno odčitate podatke.

Vedno ponastavite podatke, ko želite izvajati novo meritev (npr. z drugim porabnikom).

## f) Prikaz stroškov energije in napovedi; ponastavitev podatkov in ponovna aktivacija vzorčenja

S tipko „\$“ (3) lahko preklapljate prikaz na prikazovalniku med naslednjimi vrednostmi:

Prikaz na prikazovalniku	Vrednost
„AKTUELL“ (oz. „CURRENT“)	Stroški energije od začetka vzorčenja
„FORECAST“ in „MON.“	Napoved za stroške energije na mesec
„FORECAST“ in „YEAR“	Napoved za stroške energije na leto

Za ponastavitev podatkov o količini energije in napovedi pritisnite in 5 sekund držite tipko „W“ (1). Poleg tega se pri tem ponastavijo količina energije, notranji 24-urni timer in notranji števec energije za izračun napovedi.

→ Ko merilnik ločite od električne vtičnice, se podatki ohranijo. Tako lahko enostavno odčitajte podatke.

Vedno ponastavite podatke, ko želite izvajati novo meritev (npr. z drugim porabnikom).

### Napotki za izračun napovedi:

V prvi uri po začetku vzorčenja (v obdobju od 0-59 minut) se napoved izračuna na podlagi priključenega porabnika. Iz tega razloga se lahko v tem času prikazana vrednost napovedi spreminja.

V drugi uri se napoved izračuna na podlagi energijske porabe v prvi uri (00:00 do 00:59) (vrednost napovedi ostane konstantna).

V tretji uri se napoved izračuna na podlagi energijske porabe v drugi uri (01:00 do 01:59) (vrednost napovedi ostane konstantna) in tako naprej.

Po poteku prvega dne se napoved izračuna in prikazuje na podlagi energijske porabe prvega dne (00:00 do 23:59).

V naslednjih dneh se napoved vedno izračuna v odvisnosti od energijske porabe prejšnjega dne.

## 8. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

- Izdelek ne potrebuje vzdrževanja. • V notranjosti izdelka ni sestavnih delov, ki bi jih lahko sami vzdrževali, zato ga nikoli ne odpirajte/razstavljajte (z izjemo postopka vstavljanja oz. menjave baterij, ki je opisan v teh navodilih za uporabo). Vzdrževalna dela ali popravilo naprave lahko izvede samo strokovnjak ali specializirana delavnica.
- Pred čiščenjem je treba merilnik ločiti od omrežne napetosti. Izvlecite ga iz električne vtičnice. Nato ločite porabnik, ki je priključen na merilnik.
- Za čiščenje zadostuje suha, mehka in čista krpa.
- Prah lahko zelo enostavno odstranite z uporabo čistega, mehkega čopiča z dolgimi ščetinami in sesalnika za prah.



V nobenem primeru ne smete uporabljati agresivnih čistilnih sredstev, čistilnega alkohola ali drugih kemičnih raztopin, saj lahko ta sredstva uničijo ohišje ali celo negativno vplivajo na delovanje naprave.



## 9. ODSTRANJEVANJE

### a) Splošno



Izdelek ne sodi med gospodinjske odpadke.

Izdelek po izteku njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.

Iz naprave vzemite morebitne vstavljene baterije in jih odstranite ločeno od izdelka.

### b) Odstranjevanje odsluženih baterij

Kot potrošnik ste zakonsko zadolženi (Uredba o baterijah in akumulatorjih in o ravnanju z odpadnimi baterijami in akumulatorji) vrniti vse odpadne baterije. Metanje tovrstnih odpadkov med gospodinjske odpadke je prepovedano!



Baterije z vsebnostjo škodljivih snovi so označene s simbolom levo, ki opozarja na prepoved metanja baterij med gospodinjske odpadke. Oznake za škodljive težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec.

Odslužene baterije lahko brezplačno oddate na občinski deponiji, v naših podružnicah ali povsod tam, kjer se baterije tudi prodajajo!

S tem boste izpolnili svoje zakonske obveznosti in prispevali k varstvu okolja!

## 10. TEHNIČNI PODATKI

Obratovalna napetost: ..... 230 V/AC, 50 Hz  
Lastna poraba moči: ..... <1 W  
Priključna moč: ..... maks. 3.680 W (230 V/AC, 16 A)  
Prenapetostna kategorija: ..... CAT II  
Merjenje moči: ..... za porabnik od 1 do 3.680 W  
Natančnost: ..... W: < ( $\pm 3\%$   $\pm 2$  W)  
Ločljivost količine energije (kWh): ..... 0,00-99,99: 0,01  
..... 100,0-999,9: 0,1  
..... 1000-9999: 1  
Ločljivost napovedi (kWh): ..... 0-9999: 1  
Ločljivost stroškov (\$): ..... 0,000-9,999: 0,001  
..... 10,00-99,99: 0,01  
..... 100,0-999,9: 0,1  
..... 1000-9999: 1  
Ločljivost napovedi stroškov (\$): ..... 0-9999: 1  
Ločljivost stroškov \$/kWh: ..... 0,000-9,999: 0,001  
Vtičnica z otroškim varovalom: ..... da  
Temperatura okolice: ..... +5 °C do +40 °C  
Vlažnost zraka okolice: ..... 20-90 % rel. vl., brez kondenzacije  
Maks. nadmorska višina: ..... 2.000 m  
Mere: ..... (Š x G x V) 62,5 x 80 x 120 mm  
Teža: ..... pribl. 153 g

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskovanje, tudi delno, je prepovedano.

Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.

© 2017 by **Conrad Electronic d.o.o. k.d.**



Conrad Electronic d.o.o. k.d.  
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje  
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11  
248  
[www.conrad.si](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

## GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Merilnik stroškov energije Voltcraft Energy-Monitor 1000BASIC DE**  
Kat. št.: **13 43 604**

### **Garancijska izjava:**

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

### **Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

**Prodajalec:** \_\_\_\_\_

**Datum izročitve blaga in žig prodajalca:**

\_\_\_\_\_

**Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.**