



NAVODILA ZA UPORABO

Velika radijsko vodena stenska ura s prikazom zunanje temperature Eurochron

Kataloška št.: 16 00 381



euROCHRON

Kazalo

Predvidena uporaba	2
Vsebina paketa	3
Aktualna navodila za uporabo	3
Razlaga simbolov	3
Varnostni napotki	3
a) Splošno	3
b) Baterije/akumulatorji	4
Upravljalni elementi	5
Vstavljanje/menjava baterij	6
Sprejem DCF-signalov	6
Postavitev/montaža	7
Zunanji senzor	7
Ponastavitev točnega časa z DCF-signalom	8
Ročna nastavitev časa	8
12-/24-urni prikaz časa	9
Termometer	9
Temperaturni alarm	9
Funkcija bujenja	9
Nastavitev časa bujenja	9
Aktivacija/deaktivacija funkcije bujenja	9
Iskanje in odpravljanje napak	10
Vzdrževanje in čiščenje	10
Izjava o skladnosti (DoC)	11
Odstranjevanje	11
a) Izdelek	11
b) Baterije/akumulatorji	11
Tehnični podatki	12
Garancijski list	13

Predvidena uporaba

Velika radijsko vodena stenska ura služi dekodiranju DCF-signalov (časovni signal), ki ga oddaja cezijeva atomska ura v nemškem kraju Braunschweig, prikazu časa, datuma ter notranje in zunanje temperature, poleg tega pa nudi tudi funkcijo bujenja.

Izdelek je sestavljen iz osnovne postaje, ki je namenjena prikazu podatkov, in zunanega senzorja, ki podatke o zunanji temperaturi brezžično prenaša na osnovno postajo.

Velika radijsko vodena stenska ura in zunanji senzor sta primerna izključno za baterijsko napajanje. Drugega vira napajanja ne smete uporabljati. Ustrezen tip baterij je naveden v poglavju „Tehnični podatki“.

Velika radijsko vodena stenska ura je predvidena samo za uporabo v zaprtih prostorih. Na prostem lahko pritrdite samo senzor. Obvezno je treba preprečiti stik z vlago, na primer v kopalnici ipd.

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti predelava in/ali spreminjanje izdelka nista dovoljena. Če boste izdelek uporabljali v namene, ki niso v skladu z zgoraj opisanimi, se lahko izdelek poškoduje. Poleg tega lahko neustrezna uporaba pripelje do nevarnosti kot sta kratek stik ali požar. 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.

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.

Vsebina paketa

- Radijsko vodena stenska ura
- Zunanji senzor
- Navodila za uporabo

Aktualna navodila za uporabo

Aktualna navodila za uporabo si lahko prenesete z naše spletne strani www.conrad.com/downloads ali pa skenirate QR-kodo, ki jo vidite desno. Upoštevajte napotke na spletni strani.



Razlaga simbolov



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.

Varnostni napotki



Pozorno preberite navodila za uporabo in upoštevajte predvsem varnostne napotke. Če ne boste upoštevali varnostnih napotkov in napotkov za pravilno ravnanje z izdelkom v teh navodilih za uporabo, proizvajalec ne prevzema odgovornosti za poškodbe oseb in materialno škodo, ki lahko nastane pri tem. Poleg tega v takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.

a) Splošno

- Izdelek ni igrača. Poskrbite, da se ne bo nahajal v bližini otrok in domačih živali.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati. Vašim otrokom je lahko nevarna igrača.
- Izdelek zaščitite pred ekstremnimi temperaturami, neposredno sončno svetlobo, močnimi tresljaji, visoko vlažnostjo, mokroto, vnetljivimi plini, hlapi in toplimi.
- Izdelka ne izpostavljajte mehanskim obremenitvam.

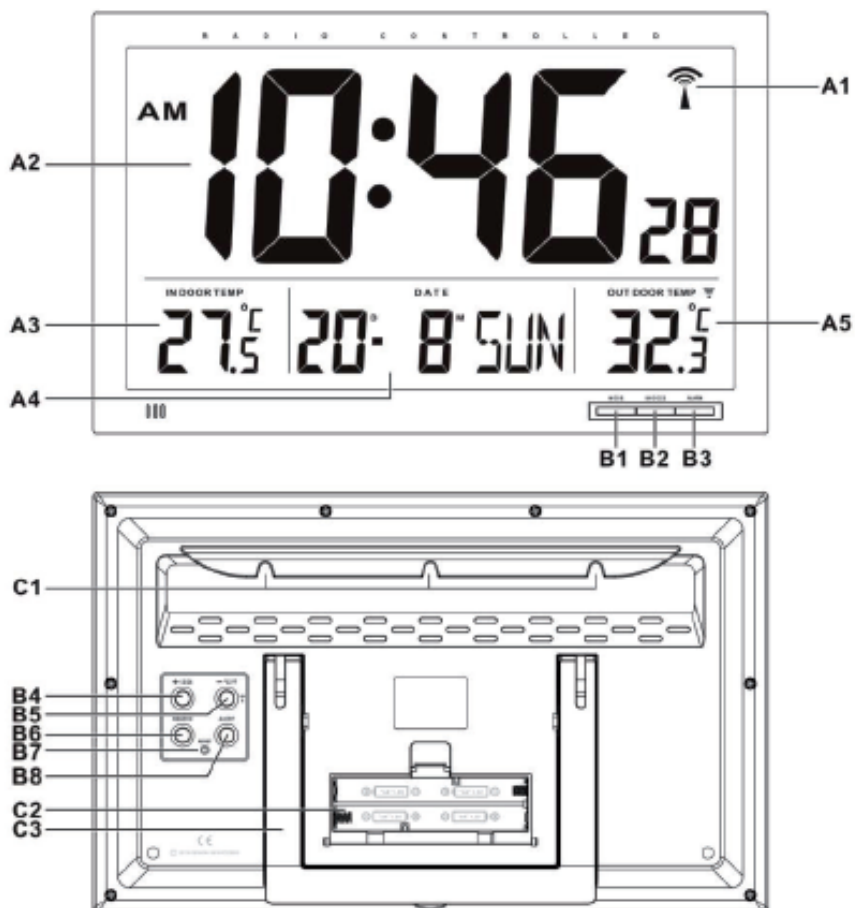
- Ko varna uporaba naprave več ni možna, jo nehajte uporabljati in jo zaščitite pred nenamerno uporabo. Varna uporaba naprave več ni možna, ko opazite naslednje:
 - vidne poškodbe na napravi,
 - naprava več ne deluje pravilno,
 - naprava je bila dalj časa shranjena pod neugodnimi pogoji okolice ali
 - je bila izpostavljena znatnim obremenitvam pri prevozu.
- Z izdelkom ravnajte pazljivo. Lahko se poškoduje ob sunkih, udarcih ali že ob padcu z majhne višine.
- Izdelka nikoli ne začnete uporabljati takoj, ko ste ga prinesli iz hladnega v topel prostor. Kondenzna voda, ki pri tem nastane, lahko uniči izdelek. Počakajte, da bo temperatura izdelka enaka sobni temperaturi, šele nato ga lahko priključite na napajanje in začnete uporabljati. To lahko traja več ur.
- Na izdelek ne obešajte predmetov.
- Izognite se postavitvi ali montaži izdelka v bližini virov motenj kot sta npr. računalnik ali televizor.
- Tega izdelka ne uporabljajte v bolnišnicah ali zdravstvenih ustanovah. Čeprav so brezžični signali, ki jih prenaša zunanji senzor, zelo šibki, lahko kljub temu negativno vplivajo na delovanje sistemov za ohranjanje pri življenju, ki se nahajajo na njegovem dosegu. Enako velja za druge sisteme.
- Zunanji senzor je primeren za uporabo na prostem. Vendar pa ga ne smete uporabljati pod vodo.
- V primeru dvomov glede delovanja, varnosti ali priključitve izdelka se obrnite na strokovnjaka.
- Vzdrževalna dela, prilagoditve in popravila lahko izvajajo izključno strokovnjaki oz. specializirane delavnice.
- 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.
- Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali s premalo izkušenj in znanja, če jih pri uporabi nadzira oseba, ki je zadolžena za njihovo varnost, ali so prejele navodila za varno uporabo in razumejo z njimi povezane nevarnosti.
- Naprava in njena priključna vrvica ne smeta biti na dosegu otrok, mlajših od 8 let.
- Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja naprave, razen če so starejši od 8 let in pod nadzorom.

b) Baterije/akumulatorji

- Pri vstavljanju baterij/akumulatorjev pazite na pravilno polarnost.
- Če naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, odstranite baterije/akumulatorje, saj boste s tem preprečili morebitno škodo, ki lahko nastane zaradi iztekanja. Iztečene ali poškodovane baterije/akumulatorji lahko ob stiku s kožo povzročijo razjede. Priporočamo, da pri rokovanju s poškodovanimi baterijami/akumulatorji nosite zaščitne rokavice.
- Baterije/akumulatorje shranjujte izven dosega otrok. Baterije/akumulatorji naj ne ležijo po stanovanju, saj obstaja nevarnost, da jih otroci ali domače živali pogoltnejo.
- Vse baterije/akumulatorje zamenjajte hkrati. Mešanje starih in novih baterij/akumulatorjev lahko pripelje do iztekanja baterij/akumulatorjev in do poškodb naprave.

- Baterij/akumulatorjev ne razstavlajte, ne mečite jih v ogenj in pazite, da ne pride do kratkega stika. Navadnih, nepolnilnih baterij nikoli ne poskušajte polniti. Obstaja nevarnost eksplozije!

Upravljalni elementi



- A1** DCF-simbol
- A2** Prikaz časa
- A3** Prikaz notranje temperature
- A4** Prikaz datuma
- A5** Prikaz zunanje temperature

- B1** Tipka MODE
- B2** Tipka SNOOZE
- B3** Tipka ALARM
- B4** Tipka + 12/24
- B5** Tipka – °C/°F
- B6** Tipka SEARCH
- B7** Tipka RESET
- B8** Tipka ALERT

- C1** Ušesca za obešanje
- C2** Baterijski predal
- C3** Podstavek za postavitvev

Vstavljanje/menjava baterij

→ Najprej vstavite baterije v osnovno postajo, šele nato vstavite baterije v zunanji senzor (baterije niso priložene).

- Odprite pokrov baterijskega predala (C2) na zadnji strani osnovne postaje.
- V baterijski predal vstavite štiri nove 1,5 V baterije tipa AA (Mignon) in pri tem pazite na pravilno polarnost. Pravilna polarnost je označena v baterijskem predalu.
- Ponovno zaprite baterijski predal osnovne postaje.
- Nato v roku 3 minut vstavite baterije v zunanji senzor.
- Pri tem odprite pokrov baterijskega predala na zadnji strani zunanjega senzorja in v baterijski predal vstavite dve novi 1,5 V bateriji tipa AA (Mignon). Pri tem pazite na pravilno polarnost. Pravilna polarnost je označena v baterijskem predalu.
- Ponovno zaprite baterijski predal zunanjega senzorja.
- Ura najprej išče signal s podatkom o temperaturi zunanjega senzorja. Potem ko sprejme njegov signal, prikazuje zunanjo temperaturo na območju prikaza zunanje temperature (A5).
- Nato ura začne z iskanjem DCF-signalov in aktivira poskus sprejema.
- Ko kontrast prikaza na prikazovalniku začne popuščati ali pa osvetlitev prikazovalnika več ne deluje, so baterije osnovne postaje skoraj prazne in jih je treba zamenjati v skladu z zgornjim opisom.
- Če se na prikazovalniku zunanjega senzorja in poleg prikaza zunanje temperature (A5) pojavi simbol baterije, potem so baterije v zunanjem senzorju prazne. V tem primeru zamenjajte baterije v zunanjem senzorju v skladu z zgornjim opisom.
- Priporočamo, da za daljšo življenjsko dobo baterij uporabljate samo alkalne baterije.

→ Po vstavljanju baterij osnovna postaja tri minute išče signal zunanjega senzorja. Če v tem času ne vstavite baterij v zunanji senzor, potem je treba ročno aktivirati iskanje senzorja. To je treba storiti tudi po menjavi baterij v zunanjem senzorju.

Za ročno aktivacijo iskanja senzorja pritisnite in tri sekunde držite tipko SEARCH (B6) na osnovni postaji. Nato s koničastim predmetom (npr. razvito sponko za papir) pritisnite tipko RESET v baterijskem predalu zunanjega senzorja, da aktivirate funkcijo oddajanja.

Sprejem DCF-signalov

Takoj po sprejemu signala zunanjega senzorja naprava prvič poskuša sprejeti DCF-signal. Ura se po uspešnem sprejemu DCF-signalov samodejno nastavi na aktualni čas.

→ Zaznavanje DCF-signalov in njegova obdelava lahko trajata pribl. pet minut. V tem času radijsko vodene ure ne premikajte. Ne pritiskajte tipk ali stikal!

Za prekinitev poskusa sprejema DCF-signalov pritisnite in tri sekunde držite tipko – °C/°F (B5), dokler DCF-simbol (A1) ne izgine iz prikazovalnika.

Slab sprejem DCF-signala lahko povzročajo npr. okna z izoliranimi okenskimi šipami z neparjeno kovino, zgradbe iz armiranega betona, posebne prevlečene tapete, bližina elektronskih naprav ali kletni prostori.

Če se ura po 10 minutah ne nastavi na aktualen čas, spremenite mesto postavitve radijsko vodene ure ter pritisnite in tri sekunde držite tipko – °C/°F (B5), dokler DCF-simbol (A1) ne utripa na prikazovalniku.

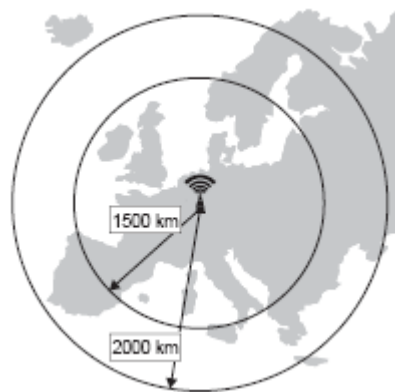
S tem aktivirate nov poskus sprejema DCF-signala

Poskus sprejema za dnevno samodejno sinhronizacijo z DCF-časom se izvaja ob 3:00. En uspešen poskus sprejema na dan zadostuje, da je odstopanje manjše od ene sekunde.

DCF-signal oddaja oddajnik v kraju Mainflingen (blizu Frankfurta ob Majni v Nemčiji). Njegov domet znaša do 1.500 km, v idealnih pogojih sprejema pa celo do 2.000 km.

DCF-signal med drugim vsebuje točen čas (teoretično odstopanje znaša 1 sekundo na milijon let!) in datum.

Poleg tega vam tudi ni treba ročno nastavljati poletnega in zimskega časa.



Postavitev/montaža

Osnovno postajo lahko postavite ali pa jo obesite na steno:

- Uro postavite tako, da izvlčete podnožje za postavitev (C3) in uro postavite na ravno površino.
- Dragocene površine pohištva zaščitite s primerno podlago, sicer lahko izdelek povzroči praske.
- Za montažo na steno se na zadnji strani naprave nahajajo ušesca za obešanje (C1).
- Uro pritrdite s pomočjo enega ali več vijakov, ki naj za nekaj milimetrov izstopajo iz stene. Nato uro s pomočjo ušesc za obešanje (C1) obesite na glavo vijaka.

Zunanji senzor

- Zunanji senzor pritrdite s pomočjo vijaka ali žablja, ki naj za nekaj milimetrov moli iz stene. Nato senzor s pomočjo ušesca za obešanje na zadnji strani ohišja obesite na glavo vijaka oz. žablja.
- Druga možnost je, da zunanji senzor postavite na ravno podlago. • Pri tem izvlčite podstavek na pokrovu baterijskega predala.

→ Zunanji senzor je primeren za uporabo na zaščitenem mestu na prostem. Namestite ga tako, da ne bo izpostavljen neposredni sončni svetlobi, sicer prihaja do napačnih meritev temperature. Padavine na zunanjem senzoru prav tako vodijo do napačnih meritev temperature, saj se ohišje ohlaja.

Iz tega razloga vam priporočamo, da skrbno izberete mesto montaže, tako da bo zunanji senzor lahko izmeril pravilno temperaturo.

Zunanjega sensorja nikoli ne potaplajte v ali pod vodo, sicer ga boste uničili!

Ponastavitev točnega časa z DCF-signalom

- Po vstavljanju baterij in sprejemu signala z zunanjega sensorja ura samodejno začne iskati DCF-signal. To označuje utripajoč DCF-simbol (A1) desno zgoraj na prikazovalniku. Ponavadi se postopek sinhronizacije po pribl. petih minutah zaključi.
- Takoj ko naprava dekodira DCF-signal, je DCF-simbol (A1) ves čas prikazan na prikazovalniku. Prikazana sta tudi aktualni čas in datum.
- V načinu običajnega delovanja ura ob 3:00 aktivira poskus sprejema DCF-signala. Če naprava pri tem ne sprejme signala, DCF-simbol (A1) izgine iz prikazovalnika in ura aktivira ponovni poskus sprejema ob 4:00, 5:00 in 6:00.
- Za ročno aktivacijo poskusa sprejema DCF-signala pritisnite in tri sekunde držite tipko – °C/°F (B5), dokler DCF-simbol (A1) ne utripa na prikazovalniku.

→ V primeru motenj v sprejemu DCF-signala poskušajte poiskati drugo mesto postavitve in/ali čez noč postavite uro v bližino okna.

Ponoči je sprejem boljši, zato se ura do naslednjega jutra ponavadi sinhronizira.

Prikaz „DST“ (Daylight Saving Time) na prikazovalniku poleg DCF-simbola pomeni, da je nastavljen poletni čas.

Ročna nastavitve časa

→ Če med nastavljanjem več kot 15 sekund ne pritisnete nobene tipke, ura zapusti način ročnih nastavitvev in se vrne na prejšnji prikaz.

- Pri običajnem prikazu časa pritisnite in tako dolgo držite tipko MODE (B1), dokler prikaz ur ne utripa.
- Nastavite ure s tipko + 12/24 (B4) in – °C/°F (B5).
- Ponovno pritisnite tipko MODE (B1). Prikaz minut utripa.
- Nastavite minute s tipko + 12/24 (B4) in – °C/°F (B5).
- Nato nastavite sekunde, leto, format datuma, mesec, datum, jezik za prikaz dneva v tednu in časovni pas kot je opisano zgoraj.

→ Izbirate lahko med naslednjimi jeziki za prikaz dneva v tednu:

angleščina (ENG), nemščina (GER), francoščina (FRA), španščina (ESP), italijanščina (ITA), nizozemščina (NET), danščina (DAN) in ruščina (RU).

- Za shranjevanje nastavitve ponovno pritisnite tipko MODE (B1).
- Če se časovni pas razlikuje od DCF časovnega pasu, potem je treba nastavitve časovnega pasu spremeniti. V nasprotnem primeru pustite časovni pas na vrednosti 00.

12-/24-urni prikaz časa

- Za preklapljanje med 12 h in 24 h prikazom časa pritisnite tipko + 12/24 (B4).

Termometer

Ura prikazuje notranjo temperaturo na prikazu notranje temperature (A3) in zunanjo temperaturo na prikazu zunanje temperature (A5).

- Za preklapljanje med prikazom v °C in °F pritisnite tipko – °C/°F (B5) na osnovni postaji.
- Za preklapljanje med prikazom v °C in °F na zunanjem senzorju pritisnite tipko °C/°F v baterijskem predalu zunanjega senzorja.
- Če se temperatura nahaja izven merilnega območja, prikaza temperature prikazujeta „LL.L“ (prenizka temperatura) ali „HH.H“ (previsoka temperatura).

Temperaturni alarm

Zunanji termometer je opremljen s funkcijo alarma, ki vas opozarja na to, da se zunanja temperatura nahaja izven nastavljenega temperaturnega območja.

- Za vklop oz. izklop temperaturnega alarma pritisnite tipko ALERT (B8) na osnovni postaji. Ko je temperaturni alarm vključen, sta poleg prikaza zunanje temperature (A5) prikazana dva simbola puščic.
- Pritisnite in držite tipko ALERT (B8), dokler zgornja puščica ne utripa.
- Nastavite zgornjo mejno vrednost temperature s tipko + 12/24 (B4) in – °C/°F (B5).
- Ponovno pritisnite tipko ALERT (B8) in nastavite spodnjo mejno vrednost temperature s tipko + 12/24 (B4) in – °C/°F (B5).
- Za shranjevanje nastavitve ponovno pritisnite tipko ALERT (B8).
- Če zunanja temperatura ne dosega spodnje mejne vrednosti temperature oz. prekorači zgornjo mejno vrednost temperature, se sproži zvočno opozorilo. Za izklop zvočnega opozorila pritisnite tipko ALERT (B8).

Funkcija bujenja

Nastavitev časa bujenja

- Enkrat pritisnite tipko MODE (B1), tako da se na prikazovalniku pojavi čas bujenja (AL).
- Pritisnite in tako dolgo držite tipko MODE (B1), dokler prikaz ur za čas bujenja ne utripa.
- Nastavite ure s tipko + 12/24 (B4) in – °C/°F (B5).
- Ponovno pritisnite tipko MODE (B1). Prikaz minut utripa.
- Nastavite minute s tipko + 12/24 (B4) in – °C/°F (B5).
- Za shranjevanje nastavitve ponovno pritisnite tipko MODE (B1).

Aktivacija/deaktivacija funkcije bujenja

- Za aktivacijo oz. deaktivacijo funkcije bujenja pritisnite tipko ALARM (B3).

- Ko je funkcija bujenja aktivirana, se na prikazovalniku pojavi simbol zvonca.
- Za prekinitev tona bujenja in aktivacijo funkcije dremeža pritisnite tipko SNOOZE (B2).
- Med prekinitvijo tona bujenja na prikazovalniku utripa simbol „Zz“. Ton bujenja se nato čez 5 minut ponovno aktivira. Funkcijo dremeža lahko ponovno aktivirate do sedemkrat.
- Za popolni izklop tona bujenja pritisnite poljubno tipko, vendar ne tipke SNOOZE (B2). Ton bujenja se s tem za 24 ur izključi in se naslednji dan ponovno aktivira.

→ Ton bujenja se po dveh minutah samodejno izključi, v kolikor ga pred tem niste sami deaktivirali.

Iskanje in odpravljanje napak

Ura se ne sinhronizira ali pa samo občasno sprejema DCF-signal:

- Oddaljenost od DCF-oddajnika je prevelika ali pa sprejem omejujejo geografske danosti.
- Spremenite mesto postavitve naprave in izključite naprave, ki povzročajo motnje, kot so televizor, računalnik ali mikrovalovna pečica.
- Izogibajte se postavitvi v bližini velikih kovinskih površin, ki lahko dušijo radijske signale. Na sprejem signala lahko vplivajo tudi okna z neparjeno kovino.
- Uro v namen sinhronizacije postavite ob okno in jo s prednjo ali zadnjo stranjo usmerite proti Frankfurtu.
- Ura naj čez noč deluje, saj boste tako preprečili atmosferske motnje.

Prikazana vrednost temperature ni pravilna:

- Ura oz. zunanji senzor sta izpostavljena neposredni sončni svetlobi.
- Ura oz. zunanji senzor se nahajata preblizu vira toplote (radiator, elektronska naprava itd.).

Naprava se ne odziva na pritiske tipk, na prikazovalniku so prikazani čudni znaki ali pa sploh ni prikaza:

- S koničastim predmetom (npr. kemičnim svinčnikom) pritisnite tipko RESET (B7). S tem se vgrajen mikroprocesor ponastavi in na novo zažene.

Na prikazovalniku osnovne postaje so madeži:

- Na prikazovalnik ste izvajali pritisk. Madeži sami od sebe izginejo. To lahko glede na temperaturo okolice različno dolgo traja.

Vzdrževanje in čiščenje

- Pred vsakim čiščenjem odstranite baterije iz izdelka.
- 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.

- Zunanost izdelka čistite z mehko in suho krpo brez kosmov.
- Izdelka ne potaplajte v vodo.

Izjava o skladnosti (DoC)

S tem podjetje Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, izjavlja, da je ta izdelek v skladu z direktivo 2014/53/EU.

→ Če si želite ogledati polno besedilo izjave o skladnosti, obiščite naslednjo spletno stran: www.conrad.com/downloads

Izberite želen jezik, tako da kliknete na simbol zastave, in v iskalno polje vnesite kataložno število izdelka. Nato si lahko izjavo o skladnosti prenesete v PDF-formatu.

Odstranjevanje

a) Izdelek



Odslužene elektronske naprave vsebujejo reciklažne materiale in ne sodijo med gospodinjske odpadke. Izdelek ob koncu njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določili.

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

b) Baterije/akumulatorji

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



Da baterije/akumulatorji vsebujejo škodljive snovi, označuje tudi simbol levo, ki opozarja na prepoved metanja baterij/akumulatorjev med gospodinjske odpadke. Oznake za škodljive težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec (oznake se nahajajo na baterijah/akumulatorjih npr. pod levo prikazanim simbolom smetnjaka).

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

S tem boste izpolnili svoje državljanske dolžnosti in prispevali k varstvu okolja.

Tehnični podatki

Baterije: 4 x 1,5 V baterija tipa AA (Mignon) (osnovna postaja)
 2 x 1,5 V baterija tipa AAA (Micro) (zunanji senzor)
 Življenjska doba baterij: pribl. 2 leti
 Radijska frekvenca: 433 MHz

Domet: do 100 m (na prostem, neposreden vidni stik)
Časovni protokol: DCF
Trajanje/ponovitev bujenja: 2 min/5 min
Format časa: 12/24 h
Merilno območje termometra: notranji 0 do +50 °C; zunanji -20 do +50 °C
Mere (Š x V x G): 368 x 229 x 30 mm (osnovna postaja)
..... 101 x 62 x 23 mm (zunanji senzor)
Teža: 900 g (osnovna postaja)
..... 65 g (zunanji senzor)

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.
© 2018 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



GARANCIJSKI LIST

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Faks: 01/78 11 250
Telefon: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Izdelek: **Velika radijsko vodena stenska ura s prikazom zunanje temperature Eurochron**
Kat. št.: **16 00 381**

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.