



NAVODILA ZA UPORABO

Termostat z LCD-prikazovalnikom in vtičnico Sygonix

Kataloška št.: 14 28 341



sygonix®

Kazalo

Predvidena uporaba	2
Vsebina paketa	2
Aktualna navodila za uporabo	3
Razlaga simbolov	3
Varnostni napotki	3
a) Splošno	3
b) Priključitev in delovanje	4
c) Postavitev priključenega grelnika/klimatske naprave	5
Priprava	5
Prva uporaba, polnjenje vgrajenega akumulatorja	5
Elementi prikazovalnika	5
Namestitev vtičnega termostata	6
Izbira načina delovanja in enote temperature °C/°F	6
1. Način ogrevanja	6
2. Način hlajenja	6
Nastavitev mejne vrednosti temperature	7
Primer za način ogrevanja	7
Primer za način hlajenja	7
Funkcija timerja	8
Izbira načina delovanja	8
Vklop/izklop timerja	8
Nastavitev časa timerja in mejne vrednosti temperature	8
Delovanje timerja	8
Ponastavitev vtičnega termostata	9
Vzdrževanje in čiščenje	9
Odstranjevanje	9
Tehnični podatki	9
Garancijski list	11

Predvidena uporaba

Izdelek je namenjen samodejnemu vklapljanju oz. izklapljanju električnega porabnika (npr. grelnik ali klimatska naprava) pri nedoseganju/preseganju določene temperature.

Izdelek morate priključiti na električno vtičnico z varnostnim kontaktom. Priključne podatke in maks. dovoljeno porabo moči priključenega porabnika najdete v poglavju „Tehnični podatki“.

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 izdelka pripelje do nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd. Natančno preberite navodila za uporabo in jih shranite, če jih boste morda želeli 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

- Vtični termostat
- Komplet nalepk
- 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 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.



Upoštevajte napotke v navodilih za uporabo!

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 topili.
- 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.
- Upoštevajte tudi varnostne napotke in navodila za uporabo drugih naprav, ki jih priključite na ta izdelek.
- 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.

b) Priključitev in delovanje

- Izdelek je izdelan tako, da izpolnjuje zahteve zaščitnega razreda I. Kot vir napajanja za izdelek lahko uporabite samo pravilno nameščeno varnostno vtičnico.
- Električna vtičnica, na katero priključite vtični termostat, mora biti enostavno dostopna.
- Vtični termostat 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!
- Izdelek je primeren samo za uporabo v suhih, zaprtih prostorih. Celoten izdelek ne sme priti v stik z vlago ali mokroto, prav tako se ga nikoli ne dotikajte z mokrimi rokami! Izdelka nikoli ne postavljajte v neposredno bližino kopalnice, kabine za prhanje, kopalne kadi ipd. Obstaja nevarnost življenjsko nevarnega električnega udara!
- Izdelek uporabljajte samo v zmernem podnebjju in ne v tropskem podnebjju.
- Delovanje v okoljih z veliko prahu, vnetljivimi plini, hlapi ali topili ni dovoljeno. Obstaja nevarnost eksplozije in požara!
- Vtičnega termostata nikoli ne uporabljajte v vozilu.
- 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 izdelek ali povzroči električni udar! Počakajte, da bo temperatura izdelka enaka sobni temperaturi. Počakajte, da nastala kondenzna voda izhlapi. To lahko traja več ur. Šele takrat lahko izdelek priključite na napajanje in ga začnete uporabljati.
- Električnega vtiča, ki je priključen na sprednjo vtičnico vtičnega termostata, 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.
- Vtičnega termostata ne smete preobremeniti. Upoštevajte podatek o priključni moči v poglavju „Tehnični podatki“.
- Pred čiščenjem ali če vtičnega termostata dalj časa ne nameravate uporabljati, vedno izvlecite električni vtič iz električne vtičnice.
- 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 priključen vtični termostat (izklopite varovalko/avtomatsko varovalko/FID-stikalo ustreznega električnega kroga). Šele nato izvlecite vtični termostat iz električne vtičnice in se obrnite na strokovnjaka. Izdelka več ne uporabljajte.
- Več izdelkov ne smete priključiti enega na drugega! To lahko vodi do preobremenitve vtičnega termostata! Obstaja nevarnost požara!
- Naprava naj ne deluje pokrita! Pri višjih priključnih močeh se vtični termostat 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!
- Če ima vtični termostat vidne znake poškodb, se ga ne dotikajte, saj obstaja tveganje za življenjsko nevaren električni udar! Najprej prekinite napajanje ustrezne električne vtičnice, na katero je priključen vtični termostat (izključite ustrezno avtomatsko varovalko oz. odvijte varovalko, nato izključite ustrezno FID stikalo, tako da je električna vtičnica ločena od omrežne napetosti na vseh polih).
Šele nato vtični termostat izvlecite iz električne vtičnice. Poškodovanega vtičnega termostata več ne uporabljajte, temveč ga odstranite okolju prijazno.

c) Postavitev priključenega grelnika/klimatske naprave

- Upoštevajte navodila za uporabo grelnika/klimatske naprave, ki jo nameravate priključiti na vtični termostat.
- Številni grelniki/klimatske naprave iz varnostnih razlogov ne smejo delovati nenadzorovano.
- Vsekakor poskrbite za zadostno razdaljo med grelnikom/klimatsko napravo in gorljivimi predmeti (npr. zavese).
- Prenosni grelnik/klimatsko napravo postavite samo na stabilno, ravno in vodoravno površino.
- Grelnikov/klimatskih naprav nikoli ne pokrivajte.
- Grelniki/klimatske naprave se naj nahajajo izven dosega otrok! Ne obstaja samo nevarnost telesnih poškodb oz. opeklin, temveč tudi tveganje za življenjsko nevaren električni udar!
- Na vtični termostat ne smete priključiti več grelnikov/klimatskih naprav.
- Poskrbite za to, da je priključen grelnik oz. klimatska naprava postavljena na zadostni razdalji od vtičnega termostata, tako da so medsebojni vplivi karseda majhni. V nasprotnem primeru prihaja do nepotrebno pogostega preklapljanja.

Priprava

V paketu se nahajajo tipske tablice v različnih jezikih. Tipsko tablico v nemškem jeziku na zadnji strani vtičnega termostata prelepite z jezikom, ki ga razumete.

Prva uporaba, polnjenje vgrajenega akumulatorja

V vtičnem termostatu je vgrajen NiMH-akumulator. Ta je namenjen zaščiti nastavljenih podatkov v primeru izpada elektrike (čas ohranitve podatkov: do 30 dni).

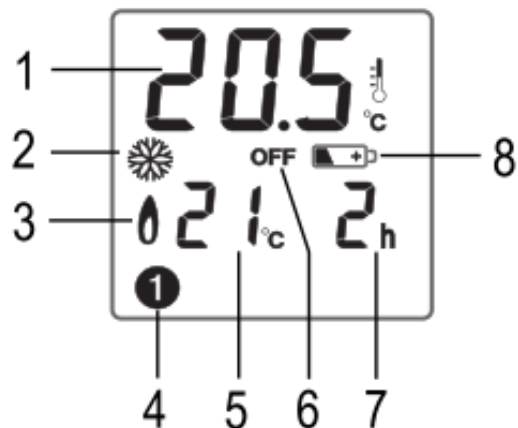
→ Poleg tega lahko vtični termostat (pri napolnjenem akumulatorju) programirate tudi takrat, ko ni priključen na električno vtičnico.

Akumulator je popolnoma napolnjen, ko je bil vtični termostat pribl. 14 ur priključen na omrežno napetost.

Ob dostavi je NiMH-akumulator ponavadi prazen, na prikazovalniku ni prikaza. Da se lahko v tem primeru lotite programiranja, vtični termostat priključite na električno vtičnico. Kmalu zatem se aktivira prikazovalnik in vtični termostat lahko začnete uporabljati.

Elementi prikazovalnika

- 1 Temperatura okolice
- 2 Aktivirana je funkcija hlajenja
- 3 Aktivirana je funkcija ogrevanja
- 4 Aktiviran je način timerja
- 5 Nastavljena mejna vrednost
- 6 Simbol „OFF“ = deaktivirana funkcija naprave
- 7 Trajanje za način timerja
- 8 Simbol za prazen akumulator



Namestitev vtičnega termostata

Temperaturno tipalo je fiksno vgrajeno v vtičnem termostatu (v spodnjem delu ohišja, v katerem se nahajajo majhne odprtine). Iz tega razloga vtični termostat meri temperaturo na mestu uporabe (npr. ko je priključen na električno vtičnico na steni).

→ V zaprtem prostoru hladen zrak pada navzdol, topel zrak pa se dviga navzgor.

Iz tega razloga bo morda potrebno ustrezno nastaviti mejno vrednost temperature, ko bo vtični termostat vklapljal grelnik oz. klimatsko napravo.

Poskrbite za to, da je priključen grelnik oz. klimatska naprava postavljena na zadostni razdalji od vtičnega termostata, tako da so medsebojni vplivi karseda majhni. V nasprotnem primeru prihaja do nepotrebnega preklapljanja.

Iz tega razloga vtičnega termostata tudi ne smete uporabljati v bližini pohištva ali zaves, saj ti predmeti ovirajo kroženje zraka v prostoru.

Vtični termostat priključite na električno vtičnico (na steni), tako da se prikazovalnik nahaja zgoraj in sprednja vtičnica spodaj. V tem položaju se temperaturno tipalo nahaja na spodnji strani vtičnega termostata, s čimer je preprečen vpliv na meritev zaradi lastnega segrevanja vtičnega termostata.

→ Pri drugačnem položaju delovanja ima segrevanje vtičnega termostata velik vpliv na temperaturno tipalo, s čimer delno prihaja do močnih odstopanj pri vklopu/izklopu.

Izbira načina delovanja in enote temperature °C/°F

Vtični termostat ima dva različna načina delovanja:


1. Način ogrevanja


V tem načinu delovanja vtični termostat vključi priključen porabnik, ko sobna temperatura pade pod nastavljeno mejno vrednost temperature. Iz tega razloga je ta način primeren za priključitev grelnika.

2. Način hlajenja


V tem načinu delovanja vtični termostat vključi priključen porabnik, ko sobna temperatura naraste nad nastavljeno mejno vrednost temperature. Iz tega razloga je ta način primeren za priključitev klimatske naprave (ali ventilatorja).

Upoštevajte naslednje korake:

- Vključite vtični termostat s kratkim pritiskom tipke „“, tako da je prikazana spodnja vrstiva prikazovalnika (mejna vrednost in trajanje).
- Hkrati pritisnite in 3 sekunde držite tipko „+“ in „-“, dokler se na prikazovalniku ne pojavi trenutni način delovanja.
„COOL“ = način hlajenja
„HEAT“ = način ogrevanja
Nato tipki izpustite.
- S kratkim pritiskom tipke „+“ ali „-“ lahko nato preklapljate med tema načinoma delovanja.
- Kratko pritisnite tipko „P“. Nato v zgornji vrstici utripa temperatura.

- S kratkim pritiskom tipke „+“ ali „-“ lahko preklapljate med enoto temperature °C (stopinje Celzija) in °F (stopinje Fahrenheita).
- Za izhod iz načina nastavitvev kratko pritisnite tipko „“.


Nastavitev mejne vrednosti temperature

→ Nastavitev lahko izvedete samo takrat, ko ste vtični termostat vključili s pritiskom tipke „“ in je v spodnji vrstici prikazana temperatura.



Mejno vrednost temperature lahko spreminjate s tipko „+“ ali „-“. Za hitro spreminjanje vrednosti ustrezno tipko dalj časa držite.

Primer za način ogrevanja

Če nameravate vtični termostat uporabljati kot varovalo pred mrazom in npr. v shrambi ali kleti ohraniti sobno temperaturo nad +7 °C, upoštevajte naslednje korake:

- Priključite vtični termostat na električno vtičnico (pri napolnjenem akumulatorju med programiranjem to ni potrebno). Pri razpoložljivi omrežni napetosti rdeča LED za napajanje začne svetiti.
- Na sprednjo vtičnico vtičnega termostata priključite grelnik, npr. konvektor.
- Vključite vtični termostat s pritiskom tipke „“, tako da je v spodnji vrstici prikazovalnika prikazana mejna vrednost temperature.
- V kolikor tega še niste storili, izberite način delovanja „HEAT“ (način ogrevanja).
- S tipko „+“ ali „-“ nastavite mejno vrednost temperature na temperaturo 7 °C. Za hitro spreminjanje vrednosti ustrezno tipko dalj časa držite. S tem je vtični termostat pripravljen na uporabo.


Delovanje:

- Če sobna temperatura za dlje kot 1 minuto pade pod +7 °C, potem vtični termostat vključi priključen grelnik. Pri tem kontrolna LED, ki se nahaja desno pod prikazovalnikom, sveti zeleno, pojavi pa se tudi simbol „“.
- Če sobna temperatura za dlje kot 1 minuto naraste nad +8 °C (k nastavljeni vrednosti 7 °C se prišteje 1 °C), potem vtični termostat spet izključi priključen grelnik. Zelena kontrolna LED neha svetiti, simbol „“ pa izgine.

→ Časovni interval 1 minute služi temu, da se priključen grelnik prehitro zaporedoma ne vklaplja ali izklaplja. Isto velja za vrednost histereze 1 °C.

Primer za način hlajenja

Če želite, da vtični termostat ščiti prostor pred previsokimi temperaturami, potem lahko to zagotovite npr. s klimatsko napravo (ali po potrebi z ventilatorjem). Če želite, da je npr. temperatura v pisarni nižja od 28 °C, potem upoštevajte naslednje korake:

- Priključite vtični termostat na električno vtičnico (pri napolnjenem akumulatorju med programiranjem to ni potrebno). Pri razpoložljivi omrežni napetosti rdeča LED za napajanje začne svetiti.
- Na sprednjo vtičnico vtičnega termostata priključite klimatsko napravo ali ventilator.
- Vključite vtični termostat s pritiskom tipke „“, tako da je v spodnji vrstici prikazovalnika prikazana mejna vrednost temperature.

- V kolikor tega še niste storili, izberite način delovanja „COOL“ (način hlajenja).
- S tipko „+“ ali „-“ nastavite mejno vrednost temperature na temperaturo 28 °C. Za hitro spreminjanje vrednosti ustrezno tipko dalj časa držite. S tem je vtični termostat pripravljen na uporabo.

Delovanje:

- Če sobna temperatura za dlje kot 3 minute naraste nad +29 °C (k nastavljeni vrednosti 28 °C se prišteje 1 °C), potem vtični termostat vključi priključeno klimatsko napravo. Pri tem kontrolna LED, ki se nahaja desno pod prikazovalnikom, sveti zeleno, pojavi pa se tudi simbol „☀“.
- Če sobna temperatura za dlje kot 3 minute pade pod +27 °C (od nastavljene vrednosti 28 °C se odšteje 1 °C), potem vtični termostat spet izključi priključeno klimatsko napravo. Zelena kontrolna LED neha svetiti, simbol „☀“ pa izgine.

→ Časovni interval 3 minut in vrednost histereze ± 1 °C služi temu, da se priključena klimatska naprava prehitro zaporedoma ne vklaplja ali izklaplja.

Funkcija timerja

→ Nastavitev (in uporaba) je možna samo takrat, ko ste vtični termostat vključili s pritiskom tipke „⏻“ in je v spodnji vrstici prikazana temperatura.

Izbira načina delovanja

→ Pri tem upoštevajte ustrezno poglavje v teh navodilih za uporabo.

Vklop/izklop timerja

- Za vklop ali izklop timerja kratko pritisnite tipko „P“.
- Ko je timer vključen, se levo spodaj na prikazovalniku pojavi simbol „1“, desno spodaj pa se pojavi čas timerja.

Nastavitev časa timerja in mejne vrednosti temperature


- Najprej vključite timer v skladu z zgornjim opisom.
- Pritisnite in 3 sekunde držite tipko „P“, dokler ne začne utripati čas timerja.
- Nastavite čas timerja s tipko „+“ ali „-“ (1...99 ur). Za hitro spreminjanje vrednosti ustrezno tipko dalj časa držite.
- Kratko pritisnite tipko „P“. Mejna vrednost temperature utripa.
- Nastavite mejno vrednost s tipko „+“ ali „-“. Za hitro spreminjanje vrednosti ustrezno tipko dalj časa držite.
- Za izhod iz načina nastavitve kratko pritisnite tipko „P“. Druga možnost je, da pribl. 10 sekund ne pritisnete nobene tipke. Čas timerja neha utripati.

Delovanje timerja

Primer:

Sobna temperatura znaša npr. 19 °C in prek timerja nastavite temperaturo 25 °C in trajanje 5 ur.

Po aktivaciji timerja termostat krmili priključen porabnik v skladu z izmerjeno sobno temperaturo v naslednjih 5 urah.


Timer lahko začasno prekinete s pritiskom tipke „“ in ga nato ponovno aktivirate.

Ko želite funkcijo timerja deaktivirati, potem ustavite timer s pritiskom tipke „P“ v skladu z zgornjim opisom.

→ Po poteku časa timerja vtični termostat izključi priključen porabnik.

Ko želite, da vtični termostat spet deluje na običajen način, potem ga izključite (na prikazovalniku se pojavi prikaz „OFF“) in nato ponovno vključite.

Ponastavitev vtičnega termostata

Za povrnitev nastavitv vtičnega termostata v stanje tovarniških nastavitv kratko pritisnite poglobljeno tipko „Reset“ (desno pod tipko „“), npr. s pomočjo zobotrebca.

Funkcija	Tovarniške nastavitve
„COOL“ = način hlajenja	25 °C
„HEAT“ = način ogrevanja	20 °C
Timer	2 uri Način ogrevanja: 16 °C Način hlajenja: 28 °C

Vzdrževanje in čiščenje

Pred čiščenjem izdelka ločite priključen porabnik od vtičnega termostata. Nato ločite vtični termostat od napajanja, tako da ga izvlečete iz električne vtičnice.

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.

Za čiščenje izdelka uporabite suho krpo brez kosmov.

Odstranjevanje



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.

Tehnični podatki

Obratovalna napetost: 230 V/AC, 50 Hz
Priključna moč: Ohmsko breme: maks. 3680 W (230 V/AC, 16 A)
..... Induktivno breme: maks. 460 W (230 V/AC, 2 A)

→ Porabniki s pretežno ohmskim bremenom so npr. žarnice, grelniki ipd.

Porabniki z induktivnim bremenom so npr. motorji, predstikalne naprave, konvencionalni transformatorji, energijsko varčne žarnice ipd.

Vrsta stikala: enopolni rele
Nastavljivo območje temperature: Način ogrevanja: +5 °C do +30 °C
..... Način hlajenja: +10 °C do +35 °C

Natančnost: ±0,5 °C
Rezervni akumulator: da, fiksno vgrajen (NiMH, 2,4 V);
..... čas polnjenja pribl. 14 h, rezervno napajanje pribl. 30 dni
Vtičnica z otroškim varovalom: da
Temperatura okolice: 0 °C do +40 °C
Vlažnost zraka okolice: 0-90 % rel. vl., brez kondenzacije
Mere: 129 x 55 x 78 mm (V x Š x G, z vtičem)
Teža: 170 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.

© 2016 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



GARANCIJSKI LIST

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, info@conrad.si

Izdelek: **Termostat z LCD-prikazovalnikom in vtičnico Sygonix**
Kat. št.: **14 28 341**

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.