



VBODNI TERMOMETER

Št. art. : 109986

Zapični termometer služi za merjenje temperature tekočih, mehkih ali sipkih snovi (npr. mleka, surovega ali pečenega mesa ipd.) v temperaturnem območju $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $220\text{ }^{\circ}\text{C}$. V napravo je vgrajen spomin, v katerega naprava avtomatsko shranjuje izmerjeno najnižjo in najvišjo vrednost temperature merjenega predmeta. Ugotovljena temperatura je lahko prikazana v $^{\circ}\text{C}$ ali v $^{\circ}\text{F}$. Naprava se napaja z baterijo.

NAMEN UPORABE TERMOMETRA

Ta zapični termometer meri temperaturo v območju od $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+220\text{ }^{\circ}\text{C}$ (oziroma od $+14\text{ }^{\circ}\text{F}$ do $392\text{ }^{\circ}\text{F}$). Z njim je mogoče ugotoviti temperaturo pripravljanih jedil in pijač (npr. temperaturo mleka ali pečenega mesa in tudi drugih živil). Ni dovoljeno uporabljati tega termometra v medicinske namene npr. za ugotavljanje telesne temperature ipd. Drugačna uporaba od navedene ni dovoljena.

Varnostni napotki:



Če nastane škoda zaradi neupoštevanja tega navodila za uporabo, se prekine garancijski rok! Ne jamčimo za nadaljnje škode, ki bi se zaradi tega pojavile. Ne odgovarjamo za materialno škodo ali poškodbe oseb, ki so nastale zaradi nestrokovnega ravnanja ali neupoštevanja varnostnih predpisov. V teh primerih se prekine vsak garancijski rok.

Klicaj v trikotniku opozarja na pomembne napotke, navedene v Navodilu za uporabo. To navodilo za uporabo je sestavni del izdelka. Obsega pomembne napotke za pripravo na zagon in uporabo. Če izdelek posredujete drugim osebam, poskrbite za to, da jim izročite tudi to navodilo. Pred začetkom uporabe si preberite celotno navodilo in upoštevajte vse napotke za uporabo in varnost.

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Iz varnostnih razlogov in razlogov registracije (CE) je izdelek prepovedano poljubno spreminjati in/ali preurejati! |
| <input type="checkbox"/> | Proizvajalec in prodajalec ne prevzemata odgovornosti za nepravilen prikaz ali posledice, ki lahko nastanejo kot posledek nepravilnega prikazovanja naprave. |
| <input type="checkbox"/> | Naprava ne sodi v otroške roke. To ni igrača. |
| <input type="checkbox"/> | Če niste prepričani glede pravilnega zagona, ali če se pojavljajo vprašanja, ki v navodilih niso pojasnjena, prosimo, da se povežete z našo tehnično svetovalno službo ali z drugim strokovnjakom. |

LASTNOSTI

| | | |
|--------------------------|---------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Merilno območje: | -10 °C do.+220 °C (+14 °F do + 428 °F) |
| <input type="checkbox"/> | Točnost: | ± 5 % v celem območju lestvice |
| <input type="checkbox"/> | Tip napajalne baterije: | 1 kom. gumbasti baterijo (AG-13 ali LR 44 / S 44) |
| <input type="checkbox"/> | Doseg zaznavanja naprave: | cca. 93 mm (nanaša se na varno razdaljo od ohišja naprave); razdalja odgovarja najvišji globini zapikovanja. |

MENJAVA BATERIJE

V nobenem primeru ne uporabljajte zapičnega termometra, kadar je ohišje naprave odprto.



Baterije ne sodijo v otroške roke.

Baterij/akumulatorjev ne puščajte ležati naokoli, saj grozi nevarnost, da jih otroci ali domače živali pogoltnejo. V takšnem primeru takoj poiščite zdravnika.

Pri vložitvi baterij poskrbite za pravilno polariteto.

Kadar naprave dlje časa ne uporabljate, odstranite baterije, da ne bi prišlo do razlitja.

Razlite ali drugače poškodovane baterije lahko povzročijo razjede kože. Uporabljajte ustrezne zaščitne rokavice!

Poskrbite za to, da ne bi prišlo do kratkega stika. Navadnih baterij nikoli ne poskušajte polniti, ne mečite jih v ogenj, grozi nevarnost eksplozije!

Izključite zapični termometer. Na zadnji steni ohišja z ustreznim križnim izvijačem odvijte pritrditvene vijake. Previdno razprite obe polovici ohišja. Previdno odstranite izpraznjeno gumbasto baterijo iz odprtega ohišja in jo nadomestite z novim gumbastim členom istega tipa. Pri vstavljanju upoštevajte pravilno polariteto („+“ in „-“), drugače lahko pride do uničenja termometra. Zdaj spet previdno sestavite obe polovici ohišja med sabo in privijte pritrditvene vijake.

MERJENJE TEMPERATURE

| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Odstranite zaščitni pokrov s tipala termometra. |
| <input type="checkbox"/> | Zapični termometer vključite s tipko „ON/OFF“ (vklop / izklop). Takoj potem termometer avtomatsko izvede test. Po kratkem času je termometer pripravljen za merjenje. |
| <input type="checkbox"/> | Porinite termometer v merjeni predmet, ali pa ga podržite v njegovi neposredni bližini. |
| <input type="checkbox"/> | Po kratkem času v merjenem predmetu lahko na termometru odberete izmerjeno temperaturo predmeta. |
| <input type="checkbox"/> | Po zaključku merjenja temperature izvlecite termometer iz merjenega predmeta in ga izključite s pritiskom tipke „ON / OFF“ |

DELOVANJE ZAPIČNEGA TERMOMETRA

| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Vzdržujte zapični termometer v čistoči in ga redno čistite! |
| <input type="checkbox"/> | Po zaključku čiščenja na tipalo zapičnega termometra nasadite zaščitni pokrov in ga shranite na varno mesto. |
| <input type="checkbox"/> | Na ohišju termometra, (ki je iz plastike) je spona za nošenje termometra v žepu srajce ali v naprsnem žepu jopiča ali plašča, podobno kot kemični svinčnik. Ta spona omogoča tudi pričvrstitev termometra v delovni torbi ali v kovčku za orodje. |
| <input type="checkbox"/> | Za enostavnejše odčitavanje lahko termometer pri odčitavanju izmerjene temperature prepognete navzgor za 45 ° ali 90 °. |
| <input type="checkbox"/> | V primeru, da je izmerjena vrednost temperature predmeta nižja od – 10 C , se na termometru pojavi napis „Lo“. Če pa bo izmerjena temperatura merjenega predmeta višja od 200 °C, se na termometru pojavi napis „Hi“. |

SHRANJEVANJE NAJVIŠJE in NAJNIŽJE IZMERJENE VREDNOSTI TEMPERATURE V SPOMIN

Pri vsakem izvedenem merjenju temperature bo med izmerjenimi vrednostmi avtomatsko ovrednotena najnižja in najvišja izmerjena temperatura in bo takoj avtomatsko shranjena v spomin termometra. Po pritisku tipke „MIN / MAX“ lahko kadarkoli prikličete te vrednosti iz spomina.

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Za prikaz najnižje in najvišje vrednosti temperature predmeta – prej izmerjenih vrednosti – enkrat pritisnete tipko „MIN / MAX“ Na termometru se prikaže najvišja /najnižja izmerjena vrednost temperature merjenega predmeta. |
| <input type="checkbox"/> | Spet pritisnite tipko „MIN/ MAX“. Na termometru se prikaže najnižja izmerjena vrednost temperature merjenega predmeta. |
| <input type="checkbox"/> | Pritisnite tipko „MIN / MAX“ tretjič in takoj se boste vrnili v normalen merilni režim termometra. |

IZBRIS NAJVIŠJE in NAJNIŽJE IZMERJENE VREDNOSTI V SPOMINU TERMOMETRA

Izbris najvišje in najnižje vrednosti temperature nastopi takoj po izklopu termometra, torej po pritisku tipke „ON / OFF“.

Če pa želite izbrisati v spomin shranjene najnižje in najvišje vrednosti med izvajanjem meritve temperature predmeta, pa postopajte po naslednjih korakih:

| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Pritisnite enkrat tipko „MIN / MAX“. Na termometru se pojavi najvišja vrednost temperature predmeta. Nato na kratko pritisnite tipko „RESET“. Vsebina spomina z „MAX“ vrednostmi temperature bo izbrisana. |
| <input type="checkbox"/> | Pritisnite tipko „MIN / MAX“ drugič. Na termometru se zdaj pojavi najnižja izmerjena vrednost temperature predmeta. Nato na kratko pritisnite tipko „RESET“. Vsebina spomina z „MIN“ vrednostmi temperature bo izbrisana. |
| <input type="checkbox"/> | Po pritisku tipke „RESET“ med izvajanjem določenega merjenja temperature predmeta s termometrom se pri izpuščanju prejšnjih korakov ne bo iz spomina nič izbrisalo; ne bo prekinjeno merjenje s termometrom. |

PREKLOP MED MERILNIMI ENOTAMI °C / °F

Po vklopu zapičnega termometra bo termometer vedno prikazoval izmerjeno temperaturo v °C (tovarniško prednastavljena merilna enota). Preklop med merilnimi enotami lahko izvedete s preklopnim stikalom na zadnji steni ohišja zapičnega termometra.

VZDRŽEVANJE in ČIŠČENJE TERMOMETRA

Za čiščenje zapičnega termometra ne uporabljajte nobenih čistilnih sredstev, ki vsebujejo ogljikove spojine ali bencin, alkohol in podobne tekočine. S tem bi lahko prišlo do poškodbe površine ohišja termometra. Poleg tega so hlapci teh tekočin škodljivi za zdravje človeka in so eksplozivni. Prisotnost teh hlapov tudi uničuje napitke in hrano in jih napravi neužitne ali celo strupene!

Razen menjave baterije in občasnega čiščenja okenca LCD zaslona na zapičnem termometru ni potrebno izvajati nobenega vzdrževanja. Za čiščenje termometra uporabljajte suho antistatično krpo, ki se ne cefra.

Likvidacija



Likvidacija električne in elektronske gospodinjske opreme:

V interesu našega življenjskega okolja prinesite vse izrabljene in poškodovane naprave na ustrezna zbirna mesta.

Simbol prečrtanega zabojnika na kolesih pomeni, da je ta produkt potrebno oddati na zbirnem mestu.

Likvidacija izrabljenih baterij

Kot uporabnik ste dolžni vrniti vse izrabljene baterije in akumulatorje; **likvidacija s pomočjo gospodinjskega odpada je prepovedana!**



Baterije/akumulatorji, ki vsebujejo škodljive snovi, so označeni s simboli (glej levo), ki opozarjajo na prepoved likvidacije s pomočjo gospodinjskega odpada. Označbe pomembnih težkih kovin so: **Cd** = kadmij, **Hg** = živo srebro, **Pb** = svinec (označbe se nahajajo na bateriji/akumulatorju, npr. pod levo prikazanimi simboli). Izrabljene

baterije/akumulatorje lahko oddate v zbirnike in povsod tam, kjer se baterije/akumulatorji prodajajo! Tako prispevate k varovanju življenjskega okolja!

Garancijska Izjava:

Garancija za vse izdelke razen žarnic, baterij in programske opreme je 1 leto. Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo vam bomo v roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z novim. Okvare zaradi nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66 1260 Grosuplje, skupaj s kopijo računa. Garancija ne velja za mehanske poškodbe razen tistih, ki so nastale pri transportu. Servis za izdelke izven garancije zagotavljamo za obdobje 7 let, če ni z zakonom drugače določeno. Servis je na naslovu: Conrad electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1260 Grosuplje.

To navodilo za uporabo je publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1260 Grosuplje in odgovarja tehničnemu stanju v času tiska. Spremembe tehničnega stanja so omejene.

Last podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d. Verzija 1/05