



**UNIVERZALNI SOLARNI DIGITALNI TERMOMETER ZA
GOSPODINJSTVO**

Št. izdelka: 672141

Čestitamo vam za nakup našega SUNARTIS® univerzalnega solarnega termometra za gospodinjstvo.

Pred uporabo izdelka preberite ta navodila in še posebno varnostne napotke in te upoštevajte. Navodila shranite za kasnejše branje in jih dajte zraven, ko boste izdelek dali drugim uporabnikom.

S širokim merilnim območjem je ta termometer uporabljen za veliko področij uporabe:

- za peko (meso, itd.),
- za hladilnik ali zamrzovalnik,
- za vino, čaj in druge hladne in tople pijače
- za kuhanje juh in omak,
- za cvrtje,
- za kontrolo optimalne temperature otroške hrane, itd.

Varnostni napotki:


- Izdelek in embalažo hranite izven doseg otrok. Obstaja nevarnost zadušitve zaradi majhnih delov.
- Solarnega termometra ne uporabljajte za merjenje telesne temperature. Izdelek ni dopusten za uporabo kot medicinski izdelek in zaradi konice tipala obstaja nevarnost poškodb.
- S termometrom skrbno ravnajte in ga ne hranite pokončno z konico navzgor. Po končani uporabi vedno namestite nazaj zaščitni pokrov – nevarnost poškodb!
- Tipalo pred prvo uporabo in po vsaki uporabi očistite z vlažno krpo in eventualno z nekoliko sredstva za pomivanje.
- Termometer ni vodoodporen in ni primeren za pomivalni stroj. Zaradi tega nikoli ne potopite celotnega izdelka v vodo.
- Termometra nikoli ne uporabite v zaprtih pečicah! Elektronika in baterije v držalu niso primerni za te temperature.

Lastnosti:

Hiter reakcijski in merilni čas 5-10 sekund.

- Merilno območje: -45°C do $+200^{\circ}\text{C}$
- Natančnost merjenja: 1°C
- Velik LCD zaslon
- Tipalo in ohišje iz kakovostnega legiranega jekla
- 120 mm senzor s silikonskim zaščitnim pokrovom
- Varčno solarno obratovanje, baterij ne potrebujete
- S tabelo temperatur
- 5 let garancije podjetja SUNARTIS

Uporaba:

- 1) S premikanjem ali rahlim pritiskom na ohišje se termometer vklopi. Prikazana bo temperatura okolja.
- 2) Če se termometer ne vklopi ali če se na zaslonu pojavi simbol , morate termometer najprej napolniti. Ker bo energija za termometer odvzeta iz sončne celice, morate napravo položiti na mesto, kjer je zadostna svetloba za polnjenje.


Sledeče najdete seznam časov polnjenja in trajanje uporabe:

Čas polnjenja:	Trajanje uporabe:
5 minut pri 5000 lux	1-2 minuti
10 minut pri 5000 lux	20 minut
20 minut pri 5000 lux	45 minut
30 minut pri 5000 lux	1 ura
15 minut pri 1000 lux	1 minuta
90 minut pri 400 lux	10 minut

Lux je enota jakosti osvetlitve. 5000 lux je pri indirektni sončni svetlobi, npr. na notranji okenski polici. 1000 lux je v notranjosti prostora pri dnevni svetlobi ali pod lučjo. Na vsakem drugem mestu ni več kot 400 lux, zaradi tega je tukaj potreben tudi daljši čas polnjenja.

- 3) Merjenje temperature
Očistite ali dezinficirajte tipalo, nato vklopite termometer. Termometer prikazuje trenutno temperaturo okolja.
- 4) Tipalo temperature potopite ali vtaknite najmanj 2 minuti v sredstvo za merjenje. Prikaz temperature je pravilen tako, ko LCD zaslon ostane stalen, to traja približno 5-10 sekund.
- 5) Za merjenje temperature pri pečenju odprite pečico, potegnite ven živilo in izmerite temperaturo tako, kot je opisano zgoraj. Termometer spet vzemite ven, preden boste hrano dali nazaj v pečico.
- 6) Ko termometra ne boste uporabljali in se temperatura spremeni za manj kot 2°C, se termometer po 1 minuti samodejno izklopi.
- 7) Po uporabi očistite tipalo in zaščitni pokrov namestite nazaj.
- 8) Ko boste termometer pustili ležati na mestu z zadostno osvetlitvijo, je vedno pripravljen na uporabo.

Pozor:

- 1) Termometer po uporabi položite s sončno celico (sprednja stran) navzgor na zadostno osvetljeno mesto.
- 2) Pazite na to, da vaši prsti ne zakrijejo luči. Ne dotikajte se solarne celice, temveč termometer trdno držite na obeh straneh.
Ko se na zaslonu pojavi simbol , morate termometer najprej napolniti tako, kot je opisano v navodilih.
- 3) Sončna celica je narejena za uporabo v notranjem območju. Termometra ne izpostavite dlje časa direktni sončni svetlobi; to lahko poškoduje sončno celico.
- 4) **Termometra nikoli ne smete uporabiti v zaprti pečici!**

Čiščenje

Pozor: termometra v nobenem primeru ne potopite popolnoma vodo in ga ne očistite v pomivalnem stroju!

Merilno tipalo po vsaki uporabi očistite z vlažno krpo in eventualno z malo sredstva za pomivanje. Ohišje očistite z vlažno krpo in ga nato posušite. Pazite na to, da v notranjost ohišja voda ne vdre.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek:
Kat. št.:

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

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 izpoljenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

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