



NAVODILA ZA UPORABO

Digitalni termo-higrometer

Kataloška št.: 67 24 33

KAZALO

1. PRED UPORABO	3
2. VSEBINA PAKETA	3
3. PODROČJA DELOVANJA.....	3
4. VARNOSTNI NAPOTKI	3
5. SESTAVNI DELI NAPRAVE	4
A: Zaslon (Fig 1):.....	4
B: Gumbi:.....	4
C: Ohišje (Fig 2):	4
6. PRED ZAČETKOM UPORABE	5
7. NAJVIŠJE IN NAJNIŽJE VREDNOSTI.....	5
8. PRIKAZ TEMPERATURE.....	5
9. NAMESTITEV	5
10. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE	5
11. ODPRAVLJANJE TEŽAV	6
12. OKOLJU PRIJAZNO ODSTRANJEVANJE	6
13. TEHNIČNI PODATKI	6
GARANCIJSKI LIST	7

Hvala ker ste se odločili za nakup izdelka TFA.

1. PRED UPORABO

- **Pred prvo uporabo pazljivo preberite navodila.** Te informacije vam bodo pomagale da spoznate izdelek, njegovo delovanje in sestavne dele. Prav tako vsebujejo pomembna navodila pred prvo uporabo in kako ravnati v primeru težav.
- **Z upoštevanjem navodil za uporabo preprečite poškodbe izdelka in izgubo garancijskih pravic, do katere pride ob nepravilni uporabi. Ne prevzemamo nobene odgovornosti za škodo ki nastane kot posledica neupoštevanja navodil za uporabo.**
- **Posebej bodite pozorni na varnostne napotke!**
- **Navodila za uporabo shranite za prihodnje uporabnike.**

2. VSEBINA PAKETA

- Digitalni termo-higrometer
- Baterija: 1 x 1.5 V AAA
- Navodila za uporabo

3. PODROČJA DELOVANJA

- Notranja in zunanja temperatura (preko kabla)
- Vlaga v prostoru
- Max/min vrednosti

4. VARNOSTNI NAPOTKI

- Izdelek je namenjen le uporabi ki je navedena zgoraj. Uporabljati ga je potrebno samo kot je navedeno v navodilih za uporabo.
- Nepooblaščen popravila, spremembe ali predelave izdelka so prepovedane.
- Izdelek ni namenjen uporabi v medicinske ali tržne namene, ampak le za domačo uporabo.



POZOR! NEVARNOST POŠKODB:

- Izdelek in baterije shranjujte izven dosega otrok.
- Baterij ni dovoljeno metati v ogenj, z njimi povzročati kratkega stika, jih razstavljati ali ponovno polniti. Nevarnost eksplozije!
- Baterije vsebujejo škodljive kisline. Prazne baterije je potrebno čimprej zamenjati in preprečiti njihovo izlitje. Ob rokovanju z izlitimi baterijami uporabite ustrezne zaščitne rokavice.



Pomembna informacija o varnosti izdelka!

- Naprave ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam, vibracijam ali šokom.

5. SESTAVNI DELI NAPRAVE

Fig. 1

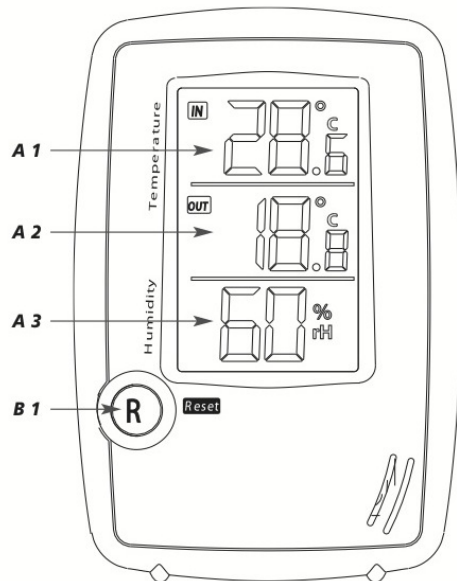
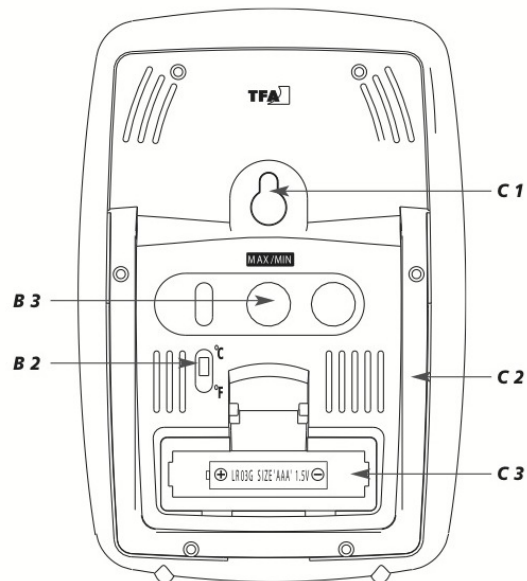


Fig. 2



A: Zaslona (Fig 1):

A1: Zgornji zaslon

- Zgornji zaslon prikazuje temperaturo notranjega prostora (IN).

A2: Srednji zaslon

- Srednji zaslon prikazuje temperaturo zunanosti (OUT) preko kabla.

A3: Spodnji zaslon

- Spodnji zaslon prikazuje višino vlažnosti notranjega prostora.

B: Gumbi:

Spredaj (Fig 1):

B1: R gumb

Zadaj (Fig 2):

B2: stikalo °C/°F

B3: max/min gumb

C: Ohišje (Fig 2):

C1: Odprtina za obežanje

C2: Stojalo (zložljivo)

C3: Prostor za baterije

6. PRED ZAČETKOM UPORABE

- Odprite pokrov prostora za baterije in vstavite baterijo (1 x 1.5V AAA), pri tem bodite pozorni na označeno polariteto.
- Naprava je pripravljena za uporabo.

7. NAJVIŠJE IN NAJNIŽJE VREDNOSTI

- Pritisnite gumb MAX/MIN in na zaslonu se pokažejo najvišje temperature notranjosti, zunanosti in vlage v prostoru (MAX) od zadnje ponastavitve.
- S ponovnim pritiskom na gumb MAX/MIN se na zaslonu pokažejo najnižje vrednosti zunanega in notranjega prostora ter vlage v prostoru (MIN) od zadnje ponastavitve.
- Za vrnitev na trenutni prikaz vrednosti ponovno pritisnite gumb MAX/MIN.
- Medtem ko so na zaslonu prikazane najvišje ali najnižje vrednosti, pritisnite gumb R in tako izbrišite shranjene vrednosti. Prikažejo se vrednosti trenutnih meritev.
- Če 10 sekund ne pritisnete nobenega gumba, bo naprava samodejno preklopila iz prikaza MAX/MIN vrednosti.

8. PRIKAZ TEMPERATURE

- Premaknite stikalo na zadnji strani naprave in spremenite prikaz temperaturne enote med °C (Celzij) ali °F (Fahrenheit).

9. NAMESTITEV

- Termometer namestite v bližino okna in pri tem uporabite pripravljeno odprtino za obešanje in vijak ali žebliček ali pa prostostoječe stojalo.
- Kabel s senzorjem namestite skozi okno na zunanjo stran. Kabel se prilega tesnilom pri zapiranju oken. Bodite pa pozorni na ostre robove okenskih okvirov in se izogibajte prepogostemu odpiranju in zapiranju oken.
- Izogibajte se namestitvi v bližini radiatorjev in direktnemu soncu.

10. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

- Napravo in kabel očistite z mehko vlažno krpo. Ne uporabljajte topil ali abrazivnih čistil.
- Če dlje časa naprave ne uporabljate, iz nje odstranite baterije.
- Napravo shranjujte v suhem prostoru.

Zamenjava baterije

- Baterijo zamenjajte takrat, ko si prikazi na zaslonu slabo vidni.

- Odprite pokrov prostora za baterijo na zadnji strani izdelka in vstavite novo 1.5V AAA baterijo, pri tem bodite pozorni na pravilno polariteto. Zaprite pokrov prostora za baterije.

11. ODPRAVLJANJE TEŽAV

Težava

Na zaslonu ni prikaza

Rešitev

→ Preverite pravilno polariteto baterije

→ Zamenjajte baterijo

Nepravilni prikazi na zaslonu

→ Zamenjajte baterijo

Če naprava še vedno ne deluje pravilno, se obrnite na vašega prodajalca.

12. OKOLJU PRIJAZNO ODSTRANJEVANJE

Izdelek je narejen iz kakovostnih materialov in delov, ki jih je možno ponovno uporabiti in reciklirati.



Odsluženih baterij in baterij za ponovno polnjenje ne mečite med splošne gospodinjske odpadke. Kot uporabnik ste zakonsko dolžni vrniti vse odslužene baterije na prodajno mesto ali drugo zbirno mesto skladno s predpisi svoje občine in tako prispevate k varovanju okolja.

Poimenovanja težkih metalnih kovin so: Cd = Kadmij, Hg = Živo srebro, Pb = Svinec.



Izdelek je označen skladno EU direktivi WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment). Izdelka ni dovoljeno odlagati v splošne gospodinjske odpadke. Uporabnik je dolžan poskrbeti za odstranjevanje odslužene elektronske naprave skladno z lokalnimi določili in tako zagotoviti okolju prijazno odstranjevanje.

13. TEHNIČNI PODATKI

Temperaturno območje delovanja v prostoru: 0°...+50°C

+32°...+122°F

Temperaturno območje delovanja zunaj:

-40°...+70°C

-40°...+158°F

Natančnost temperaturne meritve:

±1.0 °C pri 0°...+40°C, sicer ±1.5 °C

±1.8 °F pri 32°...+104°C, sicer ±2.7 °F

Območje delovanja vlažnosti:

20...99% rH

Natančnost meritve vlage:

±5% pri 30...80% rH, sicer ±7%

Napajalna moč:

baterija: 1 x 1.5V AAA

Dimenzije:

90 x 19 x 133 mm

Teža:

116,8 g (vključno z baterijo)



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: **Digitalni termo-higrometer**
Kat. št.: **67 24 33**

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 nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.

- Garancija velja na območju Republike Slovenije.
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.