



NAVODILA ZA UPORABO

# Analogna vremenska postaja TFA 20.1051

Kataloška št.: 48 58 31



Najlepša hvala, da ste se odločili za napravo proizvajalca TFA.

## Kazalo

|  |   |
|--|---|
| Pred uporabo naprave .....                         | 2 |
| Varnostni napotki .....                            | 2 |
| Pravilna nastavitev .....                          | 3 |
| Delovanje barometra .....                          | 3 |
| Pregled nad vremenom: termometer in vlagomer ..... | 4 |
| Ustrezna temperatura in vlažnost zraka .....       | 4 |
| Odstranjevanje .....                               | 5 |
| Garancijski list .....                             | 7 |

## Pred uporabo naprave

• **Prosimo, da pozorno preberete ta navodila za uporabo.**

Tako se boste seznanili s svojo novo napravo, spoznali vse njene funkcije in sestavne dele, izvedeli pomembne podrobnosti glede uporabe in ravnanja z izdelkom ter prejeli napotke za primer težav pri delovanju naprave.

- **Z upoštevanjem teh navodil za uporabo boste preprečili tudi poškodbe naprave in izgubo svojih zakonskih pravic v primeru okvare naprave zaradi neustrezne uporabe.**
- **Ne prevzemamo odgovornosti za škodo, nastalo zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo.**
- **Prav tako ne prevzemamo odgovornosti za nepravilne izmerjene vrednosti in posledice, ki bi iz tega lahko sledile.**
- **Posebej je treba upoštevati varnostne napotke!**
- **Ta navodila za uporabo dobro shranite!**

## Varnostni napotki

- 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 ne sme 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.

## Pravilna nastavitvev



**Barometer je treba pred uporabo nastaviti na nadmorsko višino, na kateri se nahajate.** Pozanimajte se o trenutnem relativnem zračnem pritisku v svoji okolici (vrednost hidrometeorološkega zavoda, internet). Nastavitveni vijak s pomočjo izvijača previdno zavrtite v desno, dokler se kazalec ne sklada z vašo vrednostjo. Izognite se vrtenju predaleč! Z rahlim trkanjem in naknadnim nastavljanjem dosežete večjo natančnost.



**Termometer in vlagomer sta tovarniško nastavljeni.** Za naknadno nastavitvev zavrtite vijak ali režo na zadnji strani s pomočjo majhnega izvijača. Vlagomer je treba redno regenerirati vsakih 6 mesecev. To storite tako, da napravo za 20 minut zavijete v vlažno krpo. Kazalec mora biti nato v položaju za 90-99%, sicer je potrebna ponovna nastavitvev z referenčno napravo.

Podrobna navodila so na voljo na spletni strani: [www.tfa-dostmann.de/service](http://www.tfa-dostmann.de/service)

## Delovanje barometra



**Barometer meri zračni pritisk v hektopaskalih (hPa).** Zračni pritisk se sklada s težo plasti zraka, ki nas obdaja, in je odvisen od vremenske situacije in nadmorske višine kraja. Tako je zračni pritisk na večjih nadmorskih višinah vedno nižji. Z izhodiščem na morski gladini se vsakih 8 metrov zmanjša za 1 hPa. Iz tega razloga je tako pomembno, da barometer nastavite na svojo lokalno nadmorsko višino.



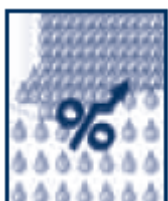
Različna teža hladnih in toplih zračnih tokov spreminja zračni pritisk. Opazovanje nihanj zračnega pritiska omogoča vremensko napoved. Pri tem ni pomembno, ali je inštrument v zaprtem prostoru ali na prostem.

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Naraščanje       | izboljšanje vremena     |
| Hitro naraščanje | Kratkotrajno lepo vreme |
| Padanje          | Poslabšanje vremena     |
| Hitro padanje    | Nevihta in neurje       |

## Pregled nad vremenom: termometer in vlagomer



**Termometer** meri temperaturo v stopinjah Celzija. Če ga pritrdite na prostem, boste imeli na voljo podatek o zunanji temperaturi, ki je pomemben za hišo, vrt, prosti čas in poklic. Prepričajte se, da je vaša naprava odporna na vremenske vplive in primerna za uporabo na prostem.



**Vlagomer** meri odstotkovni delež vlažnosti v zraku. Ta vrednost je „relativna“, saj lahko zrak v odvisnosti od temperature vsrka različno velike količine vlažnosti.



Opazovanje vlažnosti zraka na prostem vam daje informacije o razvoju vremena. Ponavadi povečanje pomeni slabše vreme, zmanjšanje vlažnosti zraka pa pomeni, da lahko pričakujete boljše vreme.

### Montaža:

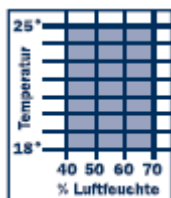
**Izogibajte se bližini radiatorjev in neposredni sončni svetlobi.**

Podrobnejše informacije najdete na spletni strani: [www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de)

## Ustrezna temperatura in vlažnost zraka

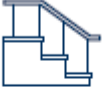







Prevlažen zrak v prostoru (>65 %) spodbuja nastanek plesni. Vendar pa je tudi pretopen in presuh zrak škodljiv za zdravje, predvsem za kožo in dihalne poti.



Z nadzorom nad zrakom v prostoru se boste bolje počutili, poleg tega pa boste tudi zmanjšali stroške ogrevanja, in sicer do 6 % pri znižanju temperature za eno stopinjo.

Ustrezna temperatura in vlažnost zraka se glede na rabo razlikujeta od prostora do prostora (glejte sliko 1).

|  |  |  |
|--|--|--|
| 15 °C<br>40-60 %<br>    | 16-18 °C<br>40-60 %<br> | 18-20 °C<br>50-70 %<br> |
| 20-22 °C<br>40-60 %<br> | 20-23 °C<br>40-60 %<br> | 20-23 °C<br>50-70 %<br> |

Slika 1

## Odstranjevanje

Ta izdelek je bil izdelan z uporabo kakovostnih materialov in komponent, ki jih je možno reciklirati in ponovno uporabiti.



Ta naprava je označena v skladu z evropsko Direktivo o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO).

Tega izdelka ne smete metati med gospodinjske odpadke. Uporabnik je zavezan, da odsluženo napravo za okolju prijazno odstranjevanje odda na ustreznem zbirališču za električne in elektronske naprave.

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12, 97877 Wertheim, Nemčija.

Objava teh navodil za uporabo ali delov teh navodil za uporabo je dovoljena samo s privolitvijo proizvajalca TFA Dostmann. Tehnični podatki so v skladu s stanjem v času tiskanja teh navodil za uporabo. Proizvajalec si pridržuje pravico do spreminjanja tehničnih podatkov brez vnaprejšnjega opozorila. Najnovejše tehnične podatke in informacije o vašem izdelku najdete na naši spletni strani, tako da vnesete številko izdelka.

[www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de)



TFA Dostmann GmbH & Co. KG  
Zum Ottersberg 12  
97877 Wertheim  
Nemčija

Telefon: +49 (0) 9342 / 308 – 0  
Faks: +49 (0) 9342 / 308 – 49  
Elektronski naslov: [info@tfa-dostmann.de](mailto:info@tfa-dostmann.de)  
Spletna stran: [www.tfa-dostmann.de](http://www.tfa-dostmann.de)



Conrad Electronic d.o.o. k.d.  
Pod Jelšami 14, 1290 Grosuplje  
Tel: 01/78 11 240  
[www.conrad.si](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

## GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Analogna vremenska postaja TFA 20.1051**

Kat. št.: **48 58 31**

### **Garancijska izjava:**

Dajalec garancije Conrad Electronic d.o.o.k.d., 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 družba CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, 92240 Hirschau, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Pod Jelšami 14, 1290 Grosuplje, skupaj z računom in 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.**