

NAVODILA za mehansko zunanjo vremensko postajo

Kat. šte. 64 60 77

SPLOŠNI OPIS

Atraktivna vremenska postaja iz na vreme odpornega plemenitega jekla vam prikaže aktualno temperaturo, relativno zračno vlažnost in trenutni zračni pritisk. S pomočjo nastavljivega kazalca lahko dodatno izmerite tudi tendenco zračnega pritiska. Tehnični podatki: Temperaturno območje od -35 do 55 stopinj C \$ Natančnost meritve $\pm 1,5$ stopinj C (od 0 do 35 stopinj C), sicer ± 2 stopinj C \$ Zračni pritisk 990 od 1040 hPa \$ Natančnost meritve ± 3 hPa \$ Zračna vlažnost 35 - 75 % rel. vlažnost \$ Natančnost meritve ± 8 % \$ Velikost (V x Š x G) 220 x 160 x 70 mm \$ Premer barometra 95 mm \$ Premer termometra / vlagomera 70 mm \$ Teža 630 g \$ Barva: srebrna. Komplet vsebuje: vremensko postajo.

Brez prave postavitve ne gre!

Barometer morate pred uporabo najprej postaviti na vašo nadmorsko višino.

Dobite informacijo o aktualnem zračnem tlaku v vaši okolici (vrednost s strani vremenskega urada, interneta, optika, umerjenih vremenskih stolpcev na javnih stavbah, letališčih). Zavrtite nastavitveni vijak z malim izvijačem previdno na desno stran, da se bo kazalec ujemal z ugotovljeno vrednostjo. Pazite se prevelikemu vrtenju! Z rahlim tkanjem in ponovnim nastavljanjem dosežete še večjo natančnost.

Termometer in vlagomer sta tovarniško nastavljena.

Za ponovno nastavitvev primerjajte prikazano vrednost z napravo, ki dobro deluje.

Odklone lahko pri kazalnih mehanizmih popravite s previdnim vrtenjem nastavitvenega vijaka na zadnji strani. Za regeneracijo vlagomerja ovijte inštrument 1x letno za 30 minut v vlažno toplo krpo.



Kako funkcionira barometer.

Barometer meri zračni tlak v hekto Pascalih ali milibarjih (mb).

Zračni tlak ustreza teži zračne plasti, ki nas obdaja in je odvisen od vremenskega stanja in višine.

Tako je zračni tlak v višjih legah vedno nižji, če izhajamo iz nadmorske višine, se zmanjša vsakih 8 metrov za 1 hPa.

Različna teža toplih in mrzlih zračnih tokov spremeni zračni tlak. Opazovanje nihanj zračnega tlaka omogoča napoved vremena.

Enostavno označite aktualni zračni tlak z nastavitvenim kazalcem in opazujte spremembo:

Naraščanje	izboljšanje vremena
Hitro naraščanje	kratkotrajno lepo vreme
Padanje	poslabšanje vremena
Hitro padanje	nevihte in viharji

Vreme na pogled: Termometer in vlagomer

Termometer meri temperaturo v stopinjah Celzija. Če je nameščen na prostem, Dobite zunanjo temperaturo kot pomembno informacijo za hišo, vrt, prosti čas in poklic.

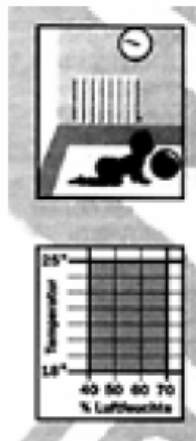
Vlagomer meri procentualni delež vlage v zraku. Ta vrednost je »relativna«, ker zrak v odvisnosti od temperature sprejme različno velike količine vlage.

Opazovanje zračne vlažnosti na prostem vam da napotke o razvoju vremena. Večinoma povišanje pomeni slabše vreme, padajoča vlažnost pa boljše vreme.

Prima klima v stanovanju! S pravo temperaturo in zračno vlažnostjo.

Pretopel in presuh zrak v prostoru škodi zdravju, posebno koži in dihalnim potem. Tudi za rastline, lesena tla, antično pohištvo, glasbene instrumente in knjige igra prava temperatura in zračna vlažnost pomembno vlogo. Zaradi kontrole sobne klime se počutite bolje in privarčujete pri stroških za ogrevanje, do 6 % pri 1 stopinji nižji temperaturi. Pravilna temperatura in zračna vlažnost sta za posamezen prostor različni glede na uporabo:

Stopnišče	15 °C -	40 - 60 %
Spalnica	16 - 18 °C -	50 - 70 %
Kuhinja	18 °C -	50 - 70 %
Dnevna soba	20 °C -	40 - 60 %
Kopalnica	23 °C -	50 - 70 %



Garancija:

Za to napravo podjetje Conrad Electronic d.o.o. k.d. zagotavlja minimalni garancijski rok v skladu z zakonom (razen če je v katalogu drugače določeno). Garancija zajema brezplačno odpravo pomanjkljivosti, za katere je dokazano, da so posledica uporabe materialov, ki so oporečni ali posledica tovarniških

napak. Pridržujemo si popravila, naknadne izboljšave, dobavo nadomestnih delov ali povračilo nakupne cene. **Pri naslednjih kriterijih se popravila ne izvajajo oziroma preneha pravica iz garancije:**

- pri spremembah in poizkusih popravila na aparatu
- pri nestrokovnem dodajanju konstrukcijskih sklopov, samovoljnem ožičenju
- elementov kot so stikala, potenciometri, vtiči itd.
- pri uporabi drugih elementov, ki originalno ne spadajo k aparatu
- pri poškodbah zaradi poseganja tujih oseb
- pri priklupu na napačno napetost ali vrsto toka
- pri napačnem upravljanju ali poškodbah zaradi malomarnega ravnanja pri defektnih, ki nastanejo zaradi premostitve varovalk ali zaradi uporabe napačnih varovalk

Baterije: Baterije ne spadajo v otroške roke. Baterije, akumulatorje ter izdelke, ki imajo le-te vgrajene na takšen način, da jih ni možno odstraniti, in so bili kupljeni pri nas, lahko vrnete v našo trgovino ali jih pošljete na naš naslov. Za te izdelke vam je na voljo poseben zabojnik. Baterije in akumulatorji ne spadajo v gospodinjne odpadke.

Garancijska izjava: Za vse izdelke razen žarnic, baterij in programske opreme, velja minimalni garancijski rok v skladu z zakonom. Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo v roku 45 dni vrnili popravljene 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, 1290 Grosuplje. 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, 1290 Grosuplje.