



NAVODILA ZA UPORABO

Brezžični termometer/vlagomer TFA Bel-Air 30-3045.IT

Kataloška št.: 67 26 36



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

KAZALO

Pred uporabo naprave	2
Vsebina paketa	3
Področje uporabe	3
Vse prednosti vaše nove naprave	3
Za vašo varnost	3
Sestavni deli	4
Brezžični termometer/vlagomer	4
Zunanji oddajnik za temperaturo/vlago	4
Vstavljanje in menjava baterij v zunanjem oddajniku za temperaturo/vlago	5
Vstavljanje in menjava baterij v termometru/vlagomeru	5
Menjava baterij	5
Osnovna nastavitev	5
Funkcijske tipke	6
Brezžični termometer/vlagomer	6
LCD-prikazovalnik	6
Indikator za stopnjo udobja glede na vlažnost zraka v prostoru	7
Podatki o notranji temperaturi/vlažnosti zraka	7
Simboli za pogoje okolice in simbola za odprto/zaprto okno	8
Simboli za pogoje okolice	8
Simbola za odprto/zaprto okno	8
Podatki o zunanji temperaturi/vlažnosti zraka	9
Ogled in ponastavitev min./maks. vrednosti	9
Ogled MIN./MAKS. vrednosti	9
Ponastavitev MIN./MAKS. vrednosti	9
Opomba glede zunanjega oddajnika za temperaturo/vlago	9
Testiranje 868 MHz sprejema	10
Namestitev brezžičnega termometra/vlagomera	10
Montaža na steno	10
Izvlečni podstavek	11
Namestitev zunanjega oddajnika za temperaturo/vlago	11
Montaža na steno	11
Nega in vzdrževanje	11
Odpravljanje težav	11
Odstranjevanje	12
Tehnični podatki	12
Izjava o skladnosti	13
Garancijski list	14

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.

Posebej je treba upoštevati varnostne napotke!

Ta navodila za uporabo dobro shranite!

VSEBINA PAKETA

- Brezžični termometer/vlagomer (osnovna enota)
- Zunanji oddajnik
- Navodila za uporabo

PODROČJE UPORABE

Brezžični termometer/vlagomer BEL-AIR hkrati preveri zrak v prostoru in na prostem ter sestavi priporočilo, če bi z odpiranjem ali zapiranjem oken lahko zrak v prostoru trenutno izboljšali.

Prevlažen zrak v prostoru je zdravju škodljiv, saj ustvarja ugodne pogoje za nastajanje plesnivih madežev in nevarne plesni.

Vendar pa lahko tudi presuh zrak v prostoru v mnogih ozirih negativno vpliva na naše dobro počutje in zdravje. Presuh zrak obremenjuje kožo, sluznice in dihalne organe, škodo pa utripijo tudi hišni ljubljenčki, rastline, lesena tla in starinsko pohištvo.

Z nadzorom na notranjo temperaturo in vlažnostjo zraka ter aktivnim zračenjem lahko poskrbite za prijeten in zdrav zrak v prostoru.

Če je zrak v prostoru prevlažen, se zdi zračenje pozimi, ko je zunaj hladno, mokro in prav tako vlažno, sprva nesmiselno. Vendar pa hladen zrak ne more vsrkat veliko vlage oz. je sploh ne vsrka. Ko tak zrak pride v stanovanje, se segreje. Nato lahko zrak vsrka veliko vodne pare.

Brezžični termometer/vlagomer BEL-AIR upošteva to povezavo med temperaturo in relativno vlažnostjo zraka in jo vključi v priporočilo za zračenje.

VSE PREDNOSTI VAŠE NOVE NAPRAVE

- Prikaz con udobja za zaprti prostor (DRY, COMFORT ali WET)
- Prikaz simbolov, če je odpiranje ali zapiranje oken spremeno zrak v prostoru (WET, NO CHANGE, MORE DRY)
- Simbola za priporočen položaj okna (odprto/zaprto okno)
- Prikaz notranje in zunanje temperature v °C/F s shranjevanjem MIN./MAKS. vrednosti
- Prikaz notranje in zunanje vlažnosti zraka v % RH s shranjevanjem MIN./MAKS. vrednosti
- Možnost ponastavitev vseh shranjenih MIN./MAKS. vrednosti
- Prikaz prazne baterije
- Montaža na steno ali postavitev na ravno podlago

ZA VAŠO VARNOST

- Izdelek je primeren izključno za področje uporabe, ki je opisano zgoraj. Izdelka ne uporabljajte drugače kot je opisano v teh navodilih za uporabo.
- Popravljanje, predelava ali spremiščanje naprave na lastno pest niso dovoljeni.

- Ta naprava ni primerna za uporabo v medicinske namene ali za obveščanje javnosti in je namenjena samo za zasebno rabo.
- Prosimo, da pri odpiranju oken poskrbite za varnost. Pazite, da v stanovanje ne vdre voda.



Previdno!

Nevarnost telesnih poškodb:

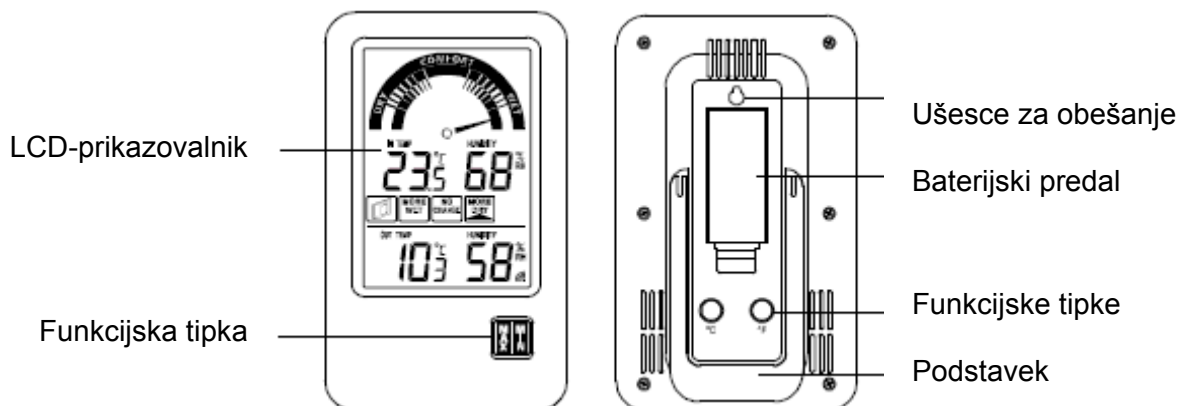
- Napravo in baterije shranujte izven dosega otrok.
- Baterij ne mečite v ogenj, jih ne razstavlajte, polnite in ne povzročajte kratkega stika. Obstaja nevarnost eksplozije!
- Baterije vsebujejo zdravju škodljive kisline. Za preprečevanje iztekanja baterij je treba šibke baterije karseda hitro zamenjati. Nikoli hkrati ne uporabljajte starih in novih baterij ali baterij različnih tipov. Pri rokovjanju z iztečenimi baterijami nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije, in zaščitna očala!

! Pomembni napotki glede varnosti izdelka !

- Naprave ne izpostavljajte visokim temperaturam, vibracijam in tresljajem.
- Napravo zaščitite pred vlago.
- Zunanji oddajnik je zaščiten pred škropljenjem vode, vendar ni vodotesen. Za namestitev oddajnika poiščite mesto, ki je zaščiteno pred padavinami.

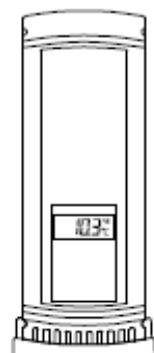
SESTAVNI DELI

Brezžični termometer/vlagomer



Zunanji oddajnik za temperaturo/vlago

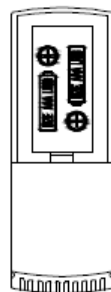
- Brezžični prenos zunanjih izmerjenih vrednosti na brezžični termometer/vlagomer z 868 MHz signalom
- Spremenljiv prikaz zunanje temperature in vlažnosti zraka na LCD-prikazovalniku
- Možnost montaže ohišja na steno
- Montažo je treba izvesti na zaščitenem mestu za preprečitev vplivov dežja ali neposredne sončne svetlobe



VSTAVLJANJE IN MENJAVA BATERIJ V ZUNANJEM ODDAJNIKU ZA TEMPERATURO/VLAGO

Napajanje zunanjega oddajnika poteka z dvema 1,5 V baterijama tipa AAA (Micro, IEC LR3). Prosimo, da pri vstavljanju in menjavi baterij upoštevate spodnje korake:

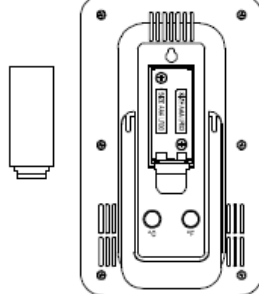
1. Odstranite pokrov baterijskega predala, tako da ga s palcem potisnete navzgor.
2. Vstavite bateriji z upoštevanjem pravilne polarnosti (glejte oznako v baterijskem predalu).
3. Ponovno namestite pokrov baterijskega predala in ga potisnite navzdol.



VSTAVLJANJE IN MENJAVA BATERIJ V TERMOMETRU/VLAGOMERU

Napajanje brezžičnega termometra/vlagomera poteka z dvema 1,5 V baterijama tipa AAA (Micro, IEC LR3). Prosimo, da pri vstavljanju in menjavi baterij upoštevate spodnje korake:

1. Odprite baterijski predal, tako da palec potisnete v vdolbino in privzdignite pokrov baterijskega predala.
2. Vstavite bateriji z upoštevanjem pravilne polarnosti (glejte oznako).
3. Ponovno namestite pokrov baterijskega predala.



Menjava baterij

- Takoj ko se zgoraj na prikazovalniku vremenske postaje pojavi simbol baterije, je treba zamenjati baterije.
- Ko so baterije v zunanjem oddajniku šibke, se na prikazovalniku v vrstici za prikaz zunanje temperature pojavi simbol baterije.

Napotek:

V primeru menjave baterij pri eni izmed enot je treba pri vseh enotah izvesti novo osnovno nastavitev v skladu z opisom v poglavju "**Osnovna nastavitev**". To je potrebno, saj zunanjji oddajnik pri prvi uporabi na vremensko postajo pošlje naključno varnostno kodo. Vremenska postaja mora to kodo sprejeti in shraniti v roku prvih 3 minut po prvi uporabi.

OSNOVNA NASTAVITEV

1. Najprej v zunanji oddajnik vstavite baterije (glejte zgornje poglavje "Vstavljanje in menjava baterij v zunanjem oddajniku za temperaturo/vago").
2. V roku 2 minut po aktivaciji zunanjega oddajnika vstavite baterije v termometer/vlagomer (glejte zgornje poglavje "**Vstavljanje in menjava baterij v termometru/vlagomeru**").
Takoj ko vstavite baterije, se za kratek čas pojavijo vsi segmenti LCD-prikazovalnika. Na koncu sta prikazani notranja temperatura in vlažnost zraka. Če se te informacije v roku 60 sekund ne pojavijo na LCD-prikazovalniku, potem za najmanj 60 sekund odstranite baterije in jih nato ponovno vstavite. Če se podatki o prostoru pravilno pojavijo, potem lahko nadaljujete z naslednjim korakom.

3. Po vstavljanju vseh baterij termometer/vlagomer začne sprejemati podatke z zunanjega oddajnika. Nato se morajo na prikazovalniku termometra/vlagomera pojaviti podatki o zunanji temperaturi in vlažnosti zraka. Če se to ne zgodi v roku 2 minut, potem je treba iz obeh enot odstraniti baterije in ponoviti osnovno nastavitev od 1. koraka naprej.
4. Za zagotovitev dobrega 868 MHz prenosa podatkov razdalja med termometrom/vlagomerom in zunanjim oddajnikom ne sme znašati več kot 100 metrov (glejte napotke v poglavijih "Namestitev" in "Testiranje 868 MHz sprejema").

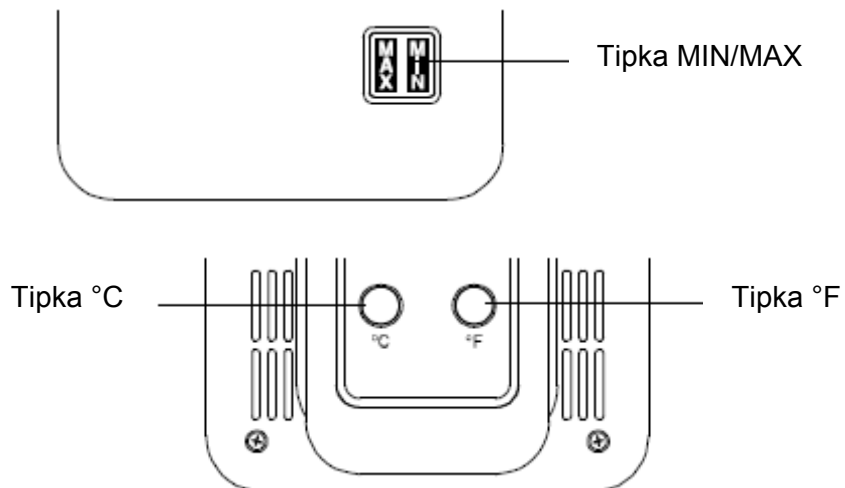
Napotek:

V primeru menjave baterij se pri obeh enotah prepričajte, da baterije niso skočile iz kontaktov. Potem ko odstranite baterije, najmanj 1 minuto počakajte s ponovnim vstavljanjem baterij, sicer lahko pride do težav pri zagonu in prenosu.

FUNKCIJSKE TIPKE

Brezžični termometer/vlagomer

Brezžični termometer/vlagomer ima 3 funkcijске tipke za enostavno upravljanje, pri čemer se ena nahaja na sprednji strani in dve na zadnji strani naprave.



Tipka MIN/MAX:

Pritisnite tipko za ogled shranjenih MIN./MAKS. vrednosti notranje/zunanje temperature in vlažnosti zraka. Za ponastavitev vseh shranjenih MIN./MAKS. vrednosti temperature in vlažnosti zraka tipko pritisnite in držite.

Tipka °C:

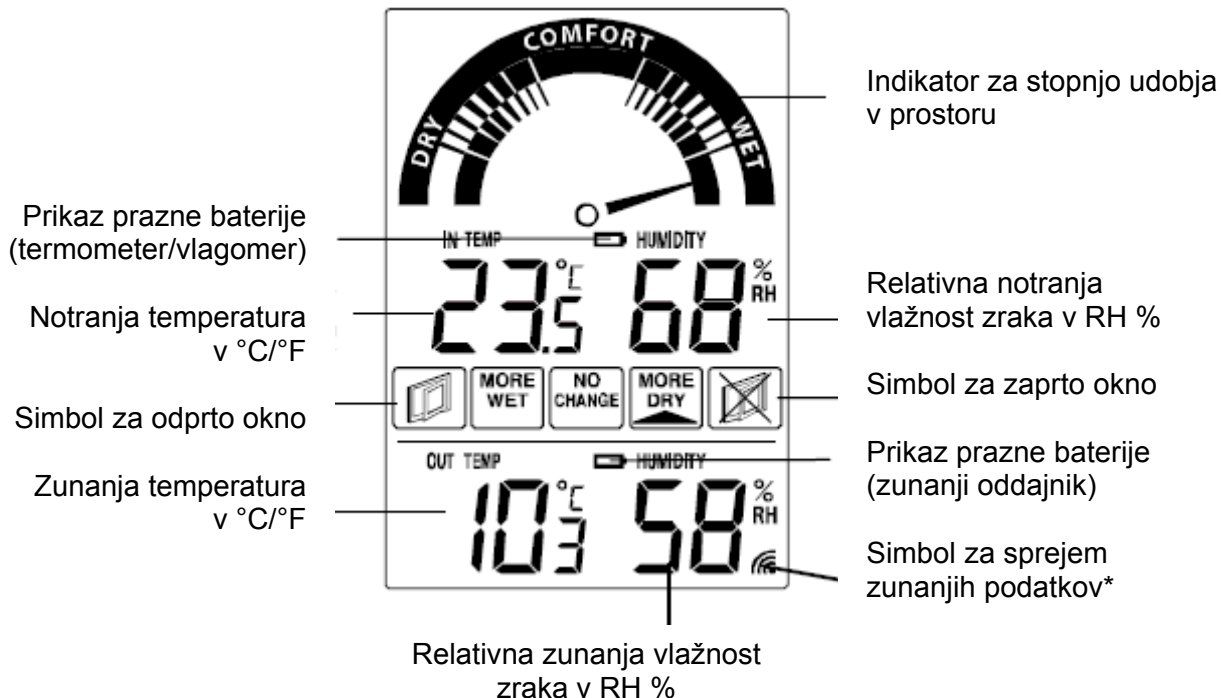
Prikaz temperature v stopinjah Celzija (°C).

Tipka °F:

Prikaz temperature v stopinjah Fahrenheita (°F).

LCD-PRIKAZOVALNIK

LCD-prikazovalnik je razdeljen na štiri razdelke, ki so namenjeni prikazu indikatorja za stopnjo udobja v prostoru, notranjih podatkov, podatkov o vlažnosti zraka in simbolov za odprto/zaprto okno ter zunanjih podatkov.



* Ko termometer/vlagomer uspešno sprejme signal, potem je na prikazovalniku prikazan simbol za zunanje podatke (pri neuspešnem sprejemu simbol ni viden). Tako lahko uporabnik vidi, če je bil zadnji poskus sprejema uspešen (simbol je prikazan) ali neuspešen (simbol ni prikazan).

INDIKATOR ZA STOPNJO UDOBJA GLEDE NA VLAŽNOST ZRAKA V PROSTORU

Indikator za stopnjo udobja glede na vlažnost zraka v prostoru na podlagi trenutnih podatkov o vlažnosti zraka v prostoru prikazuje stopnjo udobja sobne temperature v prostoru. Kazalec na indikatorju označuje trenutne pogoje vlažnosti zraka v prostoru od DRY (suhu) do WET (vlažno):

DRY	SUHO	< 34 %
DRY/COMFORT	SUHO/UDOBOBNO	35-40 %
COMFORT	UDOBOBNO	41-55 %
COMFORT/WET	UDOBOBNO/VLAŽNO	56-64 %
WET	VLAŽNO	> 65 %

Napotek:

Kazalec indikatorja za stopnjo udobja ni prikazan, ko se temperatura nahaja izven merilnega območja ("OF.L").

PODATKI O NOTRANJI TEMPERATURI/VLAŽNOSTI ZRAKA

Podatki o notranji temperaturi in vlažnosti zraka se samodejno posodabljajo in so prikazani v drugem razdelku LCD-prikazovalnika.



SIMBOLI ZA POGOJE OKOLICE IN SIMBOLA ZA ODPRTO/ZAPRTO OKNO

Tretji razdelek prikazuje pričakovane spremembe notranje vlažnosti zraka, ko v prostor spustite svež zrak od zunaj.

Simboli za pogoje okolice



Pogoj	Simbol
Pričakovana sprememba vlažnosti zraka znaša +/- 4 %	Brez spremembe
Pričakovana sprememba vlažnosti zraka znaša +5 % ali več	Bolj vlažno
Pričakovana sprememba vlažnosti zraka znaša -5 % ali manj	Bolj suho

Simbola za odprto/zaprto okno



Na podlagi vrednosti notranje/zunanje temperature in vlažnosti zraka brezžični termometer/vlagomer sestavi priporočilo, če naj okna odprete ali zaprete:

- Na voljo so tri priporočila: odpiranje oken, zapiranje oken in brez ukrepanja.
- V odvisnosti od stanja indikatorja za stopnjo udobja in stanja simbola za spremembo vlažnosti zraka (bolj vlažno, brez spremembe, bolj suho) je prikazan simbol za odprto/zaprto okno tako kot prikazuje spodnja tabela:

Indikator za stopnjo udobja	Simbol	Simbol za odprta okno	Simbol za zaprta okno
Comfort in Dry	Dry / Wet / No Change	Ni prikazan	Ni prikazan
Med Comfort in Dry	Dry / Wet / No Change	Ni prikazan	Ni prikazan
Med Comfort in Wet	Dry / Wet / No Change	Ni prikazan	Ni prikazan
Dry	No Change	Ni prikazan	Ni prikazan
Dry	More Wet	Prikazan	Ni prikazan
Dry	More Dry	Ni prikazan	Prikazan
Wet	No Change	Ni prikazan	Ni prikazan
Wet	More Wet	Ni prikazan	Prikazan
Wet	More Dry	Prikazan	Ni prikazan

Napotek:

Pod naslednjimi pogoji se pojavi simbol NO (= Ne):

- Prikaz notranje in/ali zunanje temperature "OFL".
- Prikaz notranje in/ali zunanje vlažnosti zraka " - -".
- Ni sprejema signala ali pa naprava ne zazna zunanjega oddajnika.

Nasveti za aktivno zračenje:

- Ko naprava BEL-AIR priporoča zračenje, to storite v vsakem vremenu.
- Okna za kratek čas popolnoma odprite (zračenje pri popolnoma odprtem oknu). Odpiranje na kip je neučinkovito, zapravlja energijo za ogrevanje in lahko celo spodbuja nastajanje plesni.
- Nekaj minut zračenja ponavadi zadostuje.
- Ko po zračenju preverite notranjo vlažnost zraka z napravo Bel-Air, je učinek viden šele čez nekaj časa, ko se notranja temperatura ponovno vrne na običajni nivo.

PODATKI O ZUNANJI TEMPERATURI/VLAŽNOSTI ZRAKA

Zadnji razdelek LCD-prikazovalnika prikazuje zunano temperaturo in vlažnost zraka ter simbol za sprejem signala.



OGLED IN PONASTAVITEV MIN./MAKS. VREDNOSTI

Ogled MIN./MAKS. vrednosti

Za zaporedni prikaz vseh MIN./MAKS. vrednosti notranje/zunanje temperature in vlažnosti zraka večkrat pritisnite tipko MIN/MAX.

Ponastavitev MIN/MAKS. vrednosti

Za ponastavitev vseh MIN./MAKS. vrednosti notranje/zunanje temperature in vlažnosti zraka na trenutne vrednosti pritisnite in 3 sekunde držite tipko MIN/MAX.

OPOMBA GLEDE ZUNANJEGA ODDAJNIKA ZA TEMPERATURO/VLAGO

Temperatura okolice lahko vpliva na območje oddajanja zunanjega oddajnika za temperaturo/vlago. Pri hladnih temperaturah se lahko razdalja oddajanja zmanjša. Prav tako obstaja možnost zmanjšanja zmogljivosti baterij. Prosimo, da to upoštevate pri namestitvi zunanjega oddajnika.

TESTIRANJE 868 MHZ SPREJEMA

Če naprava v roku 3 minut po osnovni nastaviti ne sprejme in prikazuje vrednosti zunanje temperature in zunanje vlažnosti zraka (ali pa prikaz za zunanje podatke brezžičnega termometra/vlagomera v načinu običajnega delovanja prikazuje samo “- - -”), prosimo, da preverite naslednje točke:

1. Oddaljenost termometra/vlagomera in zunanjega oddajnika od virov motenj kot so npr. računalniški monitorji ali televizorji mora znašati najmanj 2 metra.
2. Zunanjega oddajnika za temperaturo/vlago ne nameščajte neposredno na ali v bližino kovinskih okenskih okvirjev.
3. Uporaba drugih naprav, ki delujejo na isti frekvenci (868 MHz), kot so npr. slušalke ali zvočniki, lahko preprečuje pravilen prenos signala. Motnje sprejema lahko povzročajo tudi sosedje, ki uporabljajo naprave, ki delujejo na isti frekvenci (868 MHz).

Napotek:

V primeru pravilnega prenosa 868 MHz signala priporočamo, da baterijskih predalov termometra/vlagomera in zunanjega oddajnika več ne odpirate. Pri tem se lahko baterije ločijo od kontaktov in s tem povzročijo neželeno ponastavitev. Če se to kljub temu zgodi, je treba za preprečitev težav pri prenosu vse enote na novo nastaviti (glejte poglavje “**Osnovna nastavitev**”).

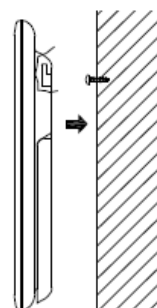
Maksimalna razdalja oddajanja med zunanjim oddajnikom za temperaturo/vlago in termometra/vlagomera na prostem znaša približno 100 metrov. Vendar je to odvisno od pogojev okolice in okoljskih vplivov. Če kljub upoštevanju teh dejavnikov sprejem ni možen, je treba vse enote na novo nastaviti (glejte poglavje “**Osnovna nastavitev**”).

NAMESTITEV BREŽIČNEGA TERMOMETRA/VLAGOMERA

Brezžični termometer/vlagomer nudi možnost postavitev na ravno površino ali montaže na steno. Prosimo, da se pred montažo na steno prepričate, da lahko naprava na želenem mestu montaže pravilno sprejema zunanje vrednosti.

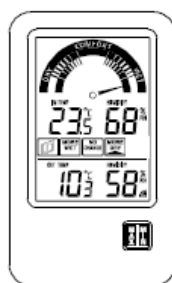
Montaža na steno

1. Vijak (ni priložen) privijte na želenem mestu na steni. Pri tem naj glava vijaka moli iz stene približno 5 mm.
2. Termometer/vlagomer obesite na vijak s pomočjo ušesca za obešanje na zadnji strani. Termometer/vlagomer potegnite navzdol in bodite pozorni na to, da varno zaskoči na vijaku.



Izvlečni podstavek

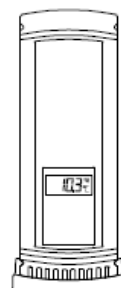
Izvlečni podstavek se nahaja na zadnji strani termometra/vlagomera. Podstavek pod baterijskim predalom izvlecite nazaj in napravo postavite na želeno mesto.



NAMESTITEV ZUNANJEGA ODDAJNIKA ZA TEMPERATURO/VLAGO

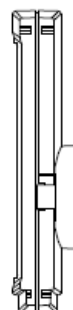
Prosimo, da montažo izvedete na zaščitene mestu za preprečitev vplivov dežja ali neposredne sončne svetlobe.

Zunanji oddajnik za temperaturo/vlago lahko s pomočjo montažnega držala, ki ga je možno uporabiti kot namizni podstavek ali stensko držalo, postavite na ravno površino ali pa ga pritrdite na steno.



Montaža na steno

1. Stensko držalo pritrdite na želenem mestu na steni s pomočjo vijakov in plastičnih vložkov.
2. Zunanji oddajnik nataknite na stensko držalo.



Napotek:

Pred dokončno montažo stenskega držala vse enote naprave namestite na želenih mestih montaže in preverite, če je tam možen pravilen sprejem podatkov z zunanjega oddajnika. Če sprejem signala ni možen, potem enoti malce premaknite, saj to ponavadi že zadostuje za dober sprejem signala.

NEGA IN VZDRŽEVANJE

- Napravo in oddajnik čistite z mehko, rahlo navlaženo krpo. Ne uporabljajte sredstev za poliranje ali topil!
- Če naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, odstranite baterije.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Težava	Rešitve
Na osnovni enoti ni prikaza.	<ul style="list-style-type: none">• Vstavite baterije z upoštevanjem pravilne polarnosti.• Zamenjajte baterije.
Ni sprejema z oddajnika, prikaz „---“.	<ul style="list-style-type: none">• Preverite baterije zunanjega oddajnika (ne uporabljajte akumulatorskih baterij!).• Oddajnik in osnovno enoto ponovno pripravite na uporabo v skladu z navodili za uporabo.• Izberite drugo mesto postavitve za oddajnik in/ali osnovno enoto.

	<ul style="list-style-type: none"> Zmanjšajte razdaljo med oddajnikom in osnovno enoto. Odstranite vire motenj.
Nepravilen prikaz.	<ul style="list-style-type: none"> Zamenjajte baterije.

ODSTRANJEVANJE

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



Baterije in akumulatorji nikakor ne sodijo med gospodinjske odpadke! Kot potrošnik ste zakonsko zavezani, da odslužene baterije in akumulatorje za okolju prijazno odstranjevanje oddate v trgovini ali na ustreznih zbirališčih odpadkov v skladu z nacionalnimi ali lokalnimi določili.

Oznake za vsebovane težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec.



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.

TEHNIČNI PODATKI

Merilna območja temperature:

Notranje vrednosti: -9,9 °C do +59,9 °C z ločljivostjo 0,1°C (pričaz "OF.L" izven tega območja)
Zunanje vrednosti: -39,9 °C do +59,9 °C z ločljivostjo 0,1 °C (pričaz "OF.L" izven tega območja)

Merilno območje vlažnosti zraka:

Notranje vrednosti: 20 % do 95 % z ločljivostjo 1 % (pričaz " - " pri temperaturi OF.L;
..... pričaz "19%" pri < 20 % in "96%" pri > 95 %)
Zunanje vrednosti: 1 % do 99 % z ločljivostjo 1 % (pričaz " - " pri temperaturi OF.L;
..... pričaz "1%" pri < 1 % in "99%" pri > 99 %)

Merilni intervali:

Notranja temperatura: vsakih 16 s
Notranja vlažnost zraka: vsakih 64 s
Zunanji podatki: vsake 4 s
Območje oddajanja: do 100 m (na prostem)

Napajanje:

(priporočamo alkalne baterije)

Termometer/vlagomer: 2 x 1,5 V baterija tipa AAA (IEC LR3)
Zunanji oddajnik za temperaturo/vlago: 2 x 1,5 V baterija tipa AAA (IEC LR3)

Mere (D x Š x V):

Brezžični termometer/vlagomer: 94,6 x 20 x 157 mm
Zunanji oddajnik za temperaturo/vlago: 36 x 16 x 102,6 mm

IZJAVA O SKLADNOSTI

S tem izjavljamo, da ta izdelek izpolnjuje bistvene zahteve Direktive o radijski opremi in telekomunikacijski terminalske opremi 1999/5/ES (R&TTE). Kopijo izjave o skladnosti s podpisom in datumom lahko zahtevate na elektronskem naslovu info@tfa-dostmann.de.

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 spremnjanja 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



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Brezžični termometer/vlagomer
TFA Bel-Air 30-3045.IT**
Kat. št.: **67 26 36**

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 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.