



Navodila za
uporabo

SI

Distributer:

JAXMOTECH GMBH
OSTRING 60
66740 SAARLOUIS
NEMČIJA

POPRAJNA PODPORA

838535

Prosimo, oglasite se v vam najbližji
HOFERjevi poslovalnici.

IZDELEK:

35/2024

WS-0308-w-v / WS-0308-w-h / WS-0308-b-v / WS-0308-b-h

3

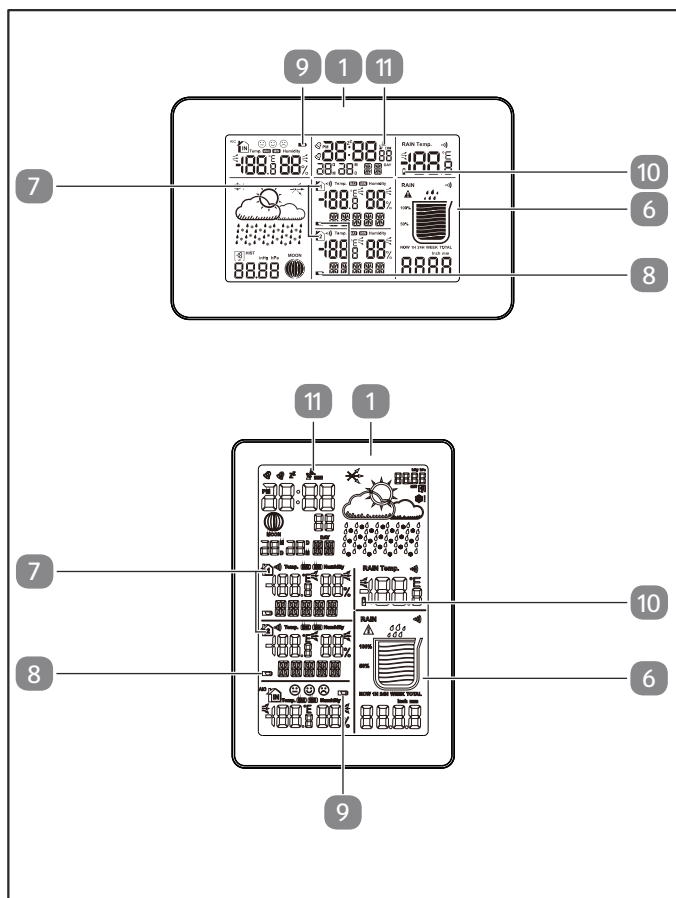
**LETA
GARANCIJE**

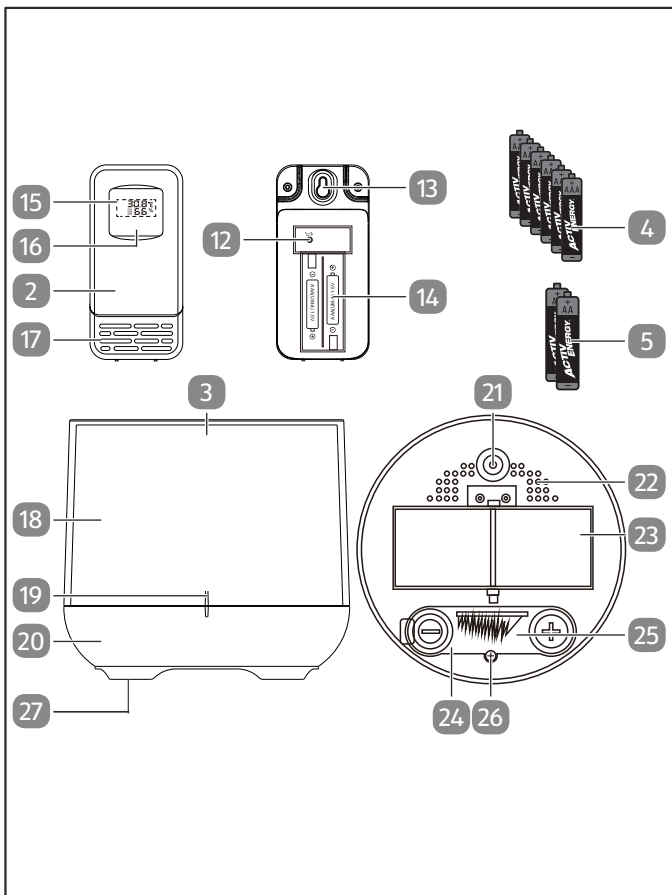


KRONTALER®

DIGITALNA RADIJSKA VREMENSKA POSTAJA







Vsebina dostave

- 1 Osnovna postaja
- 2 Radijski senzor, 2x
- 3 Senzor za dež
- 4 Baterije AAA, 6x
- 5 Bateriji AA, 2x
- 6 Zaslón (osnovna postaja)
- 7 Prikaz kanalov
- 8 Indikator baterije (radijski senzor)
- 9 Indikator baterije (osnovna postaja)
- 10 Indikator baterije (senzor za dež)
- 11 Simbol časovnega signala
- 12 Gumb ° C/° F (enota za temperaturo)
- 13 Zanka za obešanje
- 14 Predal za baterije
- 15 Zaslón (radijski senzor)
- 16 Signalna lučka
- 17 Merilne odprtine

- 18 Zbiralni lijak
- 19 Oznaka kljukice
- 20 Podstavek
- 21 Vodna tehcnica
- 22 Odprtine za odtekanje vode
- 23 Vodna gugalnica
- 24 Predal za baterije
- 25 Pokrov predala za bateriji senzorja za dež
- 26 Varnostni vijak
- 27 Odprtine za montažo

Kazalo

Pregled	2
Vsebina dostave	4
Splošno	8
Navodila za uporabo preberite in jih shranite.....	8
Predvidena uporaba	8
Razlaga znakov	9
Varnost	10
Varnostni napotki.....	11
Napotki glede baterije.....	13
Opis izdelka	15
Informacije o časovnih signalih	16
Prva uporaba	16
Preverjanje izdelka in vsebine dostave.....	16
Pregled zaslona za prvo uporabo.....	17
Priprava radijskega senzorja na delovanje.....	17
Priprava senzorja za dež na delovanje.....	20
Priprava osnovne postaje na delovanje.....	23
Uporaba	28
Pregled zaslona.....	28
Vremenski podatki.....	29
Vremenske informacije.....	32
Časovne funkcije.....	34
Nastavitev zračnega tlaka.....	37
Nastavitev imen sob.....	37
Podatki o dežju.....	38
Osvetlitev ozadja zaslona.....	40
Iskanje in odpravljanje napak	41
Čiščenje in shranjevanje	42
Čiščenje.....	42
Shranjevanje.....	43
Tehnični podatki	43

Odstranjevanje.....	45
Odlaganje embalaže med odpadke.....	45
Odstranitev stare naprave.....	45

Splošno

Navodila za uporabo preberite in jih shranite



Ta navodila za uporabo pripadajo tej digitalni radijski vremenski postaji (v nadaljnjem besedilu tudi »izdelek«). Vsebujejo pomembne informacije za prvo uporabo izdelka in ravnanje z njim.

Pred uporabo izdelka temeljito preberite navodila za uporabo, še posebej varnostne napotke. Neupoštevanje teh navodil lahko ima za posledico hude poškodbe ali škodo na izdelku.

Navodila za uporabo temeljijo na veljavnih standardih in predpisih Evropske unije. Upoštevajte tudi predpise in zakonodajo, ki veljajo v vaši državi.

Navodila za uporabo shranite za poznejšo uporabo. Če izdelek predate tretjim osebam, obvezno priložite tudi ta navodila za uporabo.

Ta navodila lahko pri naši službi za pomoč uporabnikom dobite tudi v obliki PDF.

Predvidena uporaba

Izdelek je namenjen izključno merjenju ter prikazovanju vremenskih podatkov in je tudi dodatna ura.

Namenjen je izključno zasebni uporabi in ne uporabi v poslovne namene. Izdelek uporabljajte samo skladno s temi navodili za

uporabo. Vsaka druga uporaba velja za nenamensko in lahko povzroči materialno škodo ali poškodbe oseb. Izdelek ni igrača.

Proizvajalec ali prodajalec ne prevzemata odgovornosti za škodo, ki je posledica nenamenske ali napačne uporabe.

Izdelek, opisan v tem priročniku, je skladen z vsemi ustreznimi usklajenimi zahtevami EU.

Podjetje Jaxmotech GmbH izjavlja, da je vremenska postaja WS-0308-w-v skladna z Direktivo 2014/53/EU. Celotno izjavo o skladnosti najdete na spletnem naslovu www.jaxmotech.de/downloads.

Razlaga znakov

V teh navodilih za uporabo so na izdelku ali embalaži uporabljeni naslednji simboli.



Simbol podaja koristne dodatne informacije o sestavljanju ali uporabi.



Izjava o skladnosti (glejte poglavje „Izjava o skladnosti“): Izdelki, označeni s tem simbolom,

Razlaga znakov

izpolnjujejo vse predpise Skupnosti v Evropskem gospodarskem prostoru, ki jih je treba upoštevati.



Izdelek je namenjen izključno uporabi v notranjosti stavb, v suhih zaprtih prostorih.



S tem simbolom označeni izdelki ustrezajo razredu zaščite III.

IPX4

Stopnja zaščite proti vdoru vode.



Preberite navodila za uporabo.

Varnost

V teh navodilih za uporabo so uporabljene naslednje opozorilne besede.

 **OPOZORILO!**

Ta opozorilni simbol/opozorilna beseda označuje srednjo stopnjo tveganja. Če se tveganju ne izognete, so lahko posledice smrt ali hude poškodbe.

 **POZOR!**

Ta opozorilni simbol/opozorilna beseda označuje nizko stopnjo tveganja. Če se tveganju ne izognete, so lahko posledice manjše ali srednje hude poškodbe.

OBVESTILO!

Ta opozorilna beseda svari pred morebitno materialno škodo.

Varnostni napotki

 **OPOZORILO!**

Nevarnost telesnih poškodb!

V primeru nepravilne uporabe izdelka obstaja večja nevarnost poškodb.

- Izdelka ne uporabljajte, če ima vidne poškodbe.
- Izdelka ne uporabljajte, če so baterije izpraznjene.
- Ohišja izdelka nikoli ne odpirajte. Popravila prepustite usposobljenim strokovnjakom. V ta namen se obrnite na usposobljeno strokovno delavnico. Popravila, ki jih je izvedel uporabnik, ali nepravilno delovanje razveljavijo vse garancijske in odškodninske zahteve.

 **OPOZORILO!**

Nevarnosti za otroke in osebe z zmanjšanimi telesnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi (na primer ljudi z delnimi telesnimi okvarami ter starejše osebe z zmanjšanimi telesnimi in duševnimi sposobnostmi) ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja (na primer starejše otroke).

- Ta izdelek lahko uporabljajo otroci, stari 8 let ali več, kot tudi osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi oz. s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod nadzorom odrasle osebe ali so bili poučeni o varni uporabi naprave in razumejo nevarnosti, ki izhajajo iz uporabe te naprave.
- Pazite, da otroci, mlajši od 8 let, niso v bližini izdelka ali priključnega kabla.
- Otroci se z izdelkom ne smejo igrati.
- Čiščenja in vzdrževanja, ki ga lahko izvaja uporabnik, otroci ne smejo izvajati brez nadzora.
- Otroci se s folijo embalaže ne smejo igrati. Med igro bi se lahko zapletli vanjo in se zadušili.

Napotki glede baterije

OPOZORILO!

Nevarnost telesnih poškodb!

Nepravilno ravnanje z baterijami lahko povzroči uhajanje plina, iztekanje elektrolita (tekočina iz baterije), požar ali eksplozijo.

- Pri vstavljanju baterij upoštevajte pravilno polarnost. Ta je označena v prostoru za baterije. Nepravilna usmeritev baterije lahko izdelek poškoduje.
- Z baterijo ne povzročite kratkega stika.
- Razpakirane baterije shranite tako, da se kontakti baterij ne stikajo in ne more priti do kratkega stika.
- Najbolje je, da baterije shranjujete v originalni embalaži.
- Razpakirane baterije ne hranite zraven kovinskih predmetov, da ne pride do kratkega stika. Baterij ne razstavljajte.
- Ne spreminjajte baterij.
- Baterij ne smete zmečkati, deformirati ali jih preluknjati.
- Baterij ne mečite v odprt ogenj.
- Baterij ne segrevajte, prav tako neposredno na baterijah ne varite ali spajkajte.
- Če so baterije poškodovane, jih ne uporabljajte več.
- Ne polnite baterij, ki jih ni mogoče ponovno napolniti.
- Preprečite prekomerno praznjenje baterij.
- Pred polnjenjem akumulatorskih baterij te odstranite iz izdelka.

 **OPOZORILO!**

Nevarnost zadužitve in nevarnost za zdravje!

Zaužitje baterij lahko povzroči zadužitev. Če zaužita baterija izteče, pa lahko pride tudi do zastrupitev ali razjed.

- Otrokom ne pustite, da bi se igrali z baterijami.
- Otroci lahko baterije zamenjajo samo pod nadzorom.
- Baterije shranjujte izven dosega otrok in živali.
- Če zaužijete baterijo, nemudoma poiščite zdravniško pomoč.

 **POZOR!**

Nevarnost telesnih poškodb!

V primeru nepravilnega delovanja ali poškodbe lahko elektrolit (baterijska tekočina) izteče iz baterij, kar lahko ob dotiku povzroči razjede.

- Baterij, ki so iztekle, se ne dotikajte.
- Izogibajte se vsakemu stiku z izteklim elektrolitom.
- Če pridete v stik z izteklim elektrolitom, prizadeto mesto izperite s čisto vodo.
- Pri stiku z očmi takoj obiščite zdravnika.

OBVESTILO!**Nevarnost poškodb!**

Nepravilno shranjevanje lahko poškoduje baterije.

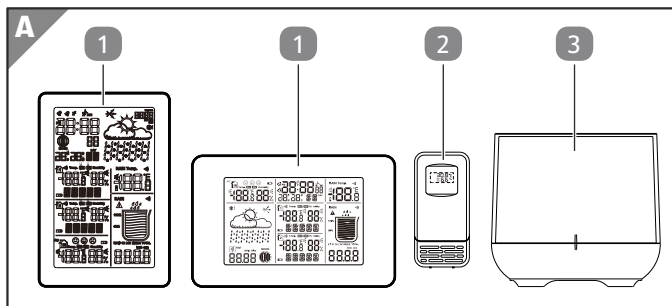
- Če izdelka dalj časa ne boste uporabljali, iz njega odstranite bateriji.
- Baterije shranjujte na hladnem in suhem mestu.

Opis izdelka

Izdelek se uporablja za merjenje in prikaz različnih vremenskih in podnebnih podatkov.

Njegovi radijski senzori **2** merijo zunanjo temperaturo in relativno vlažnost, senzor za dež **3** meri padavine in zunanjo temperaturo, medtem ko osnovna postaja **1** meri klimatske pogoje v zaprtih prostorih.

Prikazana sta tudi čas in datum.



Informacije o časovnih signalih

Informacije o časovnih signalih

Izdelek ima možnost sprejemanja časovnega signala DCF77. Oddajnik se nahaja v Nemčiji, v kraju Mainflingen blizu Frankfurta na Majni. Doseg oddajanja je približno 2000 km. Oddaja se srednjeevropski čas (UTC+1/+2).

Ko izdelek sprejme časovni signal, sinhronizira čas in datum z oddajnikom časovnega signala. Če se nahajate v drugem časovnem pasu, lahko čas nastavite naprej ali nazaj.

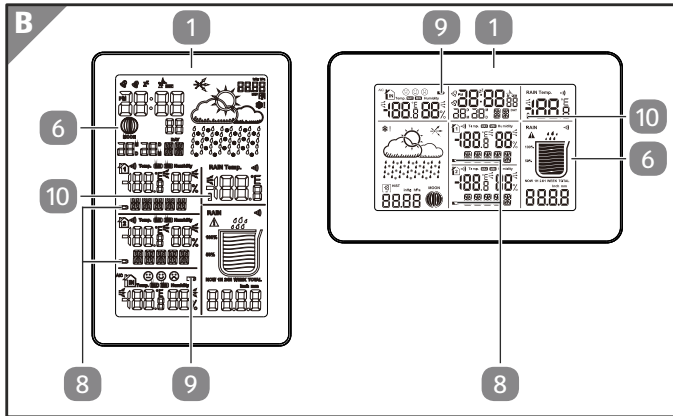
Če signalov ne najdete, lahko čas in datum nastavite tudi ročno (glejte poglavje »Priprava osnovne postaje na delovanje«).

Prva uporaba

Preverjanje izdelka in vsebine dostave

OBVESTILO!**Nevarnost poškodbe!**

Če embalažo nepazljivo odprete z ostrim nožem ali drugim koničastim predmetom, lahko poškodujete površino izdelka.

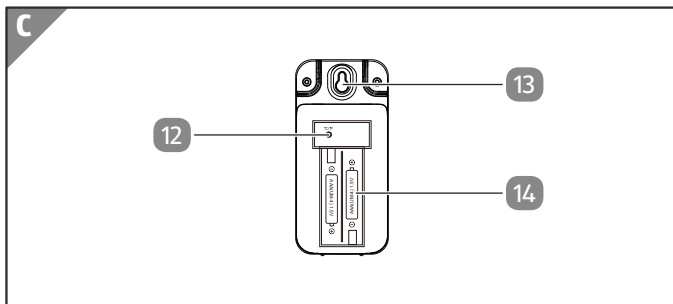
Pregled zaslona za prvo uporabo**Priprava radijskega senzorja na delovanje****Vstavljanje ali zamenjava baterij**

Pripravo na zamenjavo je treba opraviti za vsak zunanji senzor **2**, ki je namenjen za delovanje z osnovno postajo **1**.

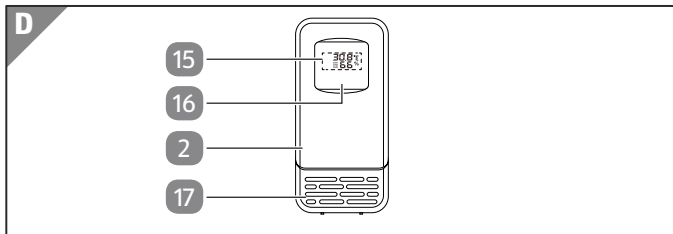
Prva uporaba



Baterije **4** zamenjajte takoj, ko se prižge indikator za baterije **9** / **8** / **10** na zaslonu **6** osnovne postaje **1**.



1. Odprite predalček za baterije **14** na zadnji strani radijskega senzorja **2**.
2. V predal za baterije vstavite 2 bateriji **4** (velikost: AAA, priloženi). Pazite na pravilno usmerjenost polov (+ ali -). Če želite zamenjati baterije, najprej odstranite stare baterije.
3. Zaprite pokrov predala za baterije.



Izmerjene vremenske podatke (temperatura in relativna vlažnost) lahko preberete na zaslonu **15** radijskega senzorja **2**.

Če želite spremeniti enoto za temperaturo, pritisnite gumb °C / °F **12**.

Radijski senzor enkrat na minuto samodejno pošlje vremenske podatke v osnovno postajo **1**. Med postopkom prenosa se prižge signalna lučka **16**.

Namestitev radijskega senzorja



Nevarnost telesnih poškodb!

Poškodovani kabli lahko povzročijo električni udar, požar ali iztekanje vode.

- Pred vrtanjem se prepričajte, da na mestu vrtanja ni plinskih, vodovodnih ali električnih vodov.



Če želite zagotoviti najboljši možni sprejem signala, upoštevajte spodnje nasvete. Če ste v dvomih, pred namestitvijo preverite kakovost prenosa signala.

- Radijski senzor **2** namestite na suho in senčno mesto (npr. pod streho).
- Največja razdalja med osnovno postajo **1** in radijskim senzorjem ne sme presegati 100 m (neposredna razdalja brez ovir). Gradbeni materiali, kot so betonski zidovi, zmanjšujejo

Prva uporaba

ali preprečujejo sprejem signala med osnovno postajo in radijskim senzorjem.

- Osnovne postaje ali radijskega senzorja ne postavljajte na tla. To namreč zmanjša območje prenosa.
- Elektronske naprave, kot so televizorji in računalniki, lahko motijo sprejem signala.

Pri nizkih temperaturah pozimi se lahko zmogljivost baterij **4** radijskega senzorja **2** znatno zmanjša. S tem se zmanjša območje prenosa.

Radijski senzor pritrdite na steno s pomočjo zanke za obešanje **13** (žebelj ali vijak ni priložen).

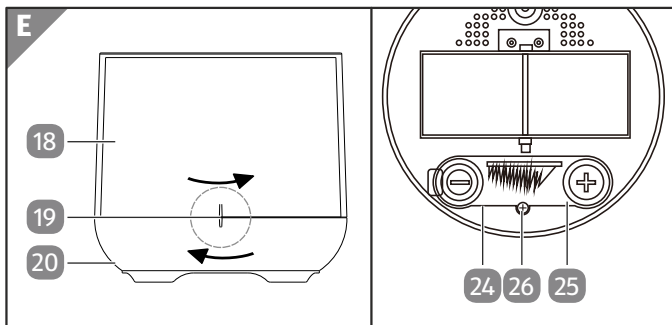
Merilne odprtine **17** ne smejo biti blokirane.

Priprava senzorja za dež na delovanje

Vstavljanje ali zamenjava baterij



Baterije **5** zamenjajte takoj, ko se prižge indikator za baterije **10**.



1. Zbiralni lijak **18** zavrtite v nasprotni smeri urnega kazalca in ga odstranite s podstavka **20**.
2. Odvijte vijak iz predala za baterije **26** in odstranite pokrov predala za baterije **25**.
3. V predal za baterije vstavite 2 bateriji **5** (velikost: AA, priloženi). Pazite na pravilno usmerjenost polov (+ ali -). Če želite zamenjati baterije, najprej odstranite stare baterije.
4. Pokrovček predala za baterije **25** namestite na predal za baterije **24** in ga z vijakom privijte na mesto **26**.
5. Zbiralni lijak **18** namestite v podstavek **20** in ga **18** zavrtite v smeri urnega kazalca, da ga privijete.

Prepričajte se, da sta oznaki kljukice **19** na podstavku in zbiralnem lijaku poravnani.

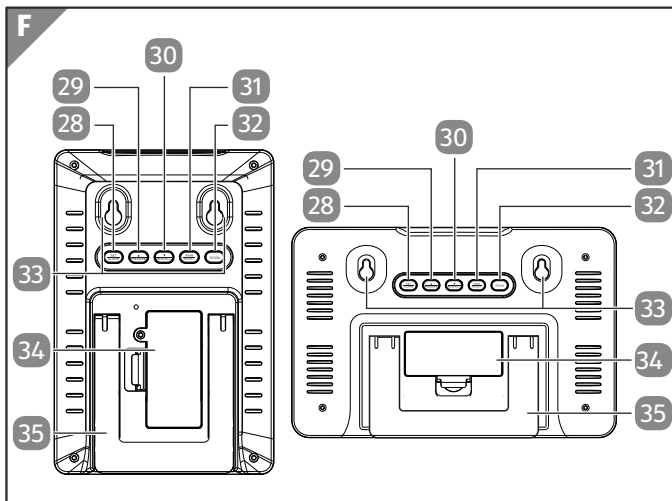
Namestitev senzorja za dež

1. Zbiralni lijak **18** zavrtite v nasprotni smeri urnega kazalca in ga odstranite s podstavka **20**.

Prva uporaba

2. Podstavek **20** postavite na želeno mesto.
Izberite lokacijo, kjer lahko na senzor za dež ta pada neposredno.
3. Poskrbite, da je podstavek **20** v vodoravnem položaju.
Pri tem si pomagajte z vodno tehtnico **21**.
4. Senzor za dež pritrдите na površino, s čimer preprečite, da bi ga odnesli sunki vetra.
V montažne odprtine **27** vstavite ustrezne vijake (niso priloženi) in jih privijte v podlago.
5. Zbiralni lijak **18** namestite v podstavek **20** in ga **18** zavrtite v smeri urnega kazalca, da ga privijete.
Prepričajte se, da sta oznaki kljukice na podstavku in zbiralnem lijaku poravnani.

Priprava osnovne postaje na delovanje



28 Gumb SET/ALARM

29 Gumb UP / PRESSURE

30 Gumb DOWN / MEM/RCC

31 Gumb RAIN/RESET

32 Gumb ROOM

33 Zanke za obešanje

34 Pokrov predala za baterije

35 Nosilec

Vstavljanje ali zamenjava baterij



- Baterije **4** zamenjajte takoj, ko se prižge indikator za baterije **9**.
 - Ko odstranite baterije, se osnovna postaja **1** ponastavi na tovarniške nastavitve. Bazno postajo boste morali znova nastaviti.
1. Odstranite pokrov predala za baterije **34** na zadnji strani osnovne postaje **1**.
 2. V predal za baterije vstavite 2 bateriji **4** (velikost: AAA, priloženi). Pazite na pravilno usmerjenost polov (+ ali -). Če želite zamenjati baterije, najprej odstranite stare baterije.
 3. Zaprite predal za baterije.
 4. Zaslón **6** se vklopi in zasliši se zvočni signal.
 5. Počakajte približno 10 minut. V tem času osnovna postaja zbira vremenske podatke in sprejema časovne signale.

Prednastavitev vremenske napovedi

Ko v osnovno postajo **1** vstavite baterije, se na zaslonu prikažejo vse številke **6**. Utripa simbol vremenske napovedi **53** (glejte poglavje Vremenske informacije).

1. Pritisnite gumb UP / PRESSURE **29** ali DOWN / MEM/RCC **30**, da nastavite trenutno vreme.
2. Za potrditev vnosa pritisnite gumb SET/ALARM **28**.



Vnos se samodejno konča po 20 sekundah, če za njim ne vnesete nobenega drugega vnosa.

Seznanjanje senzorjev



Beton, kovina, elektronske naprave ali električni vodi lahko motijo sprejem signala. Če imate težave s sprejemom, poskusite spremeniti položaj senzorjev (2 / 3) ali osnovne postaje (1).

Po prednastavitvi vremenske napovedi osnovna postaja (1) 3 minute išče signale senzorjev (2 / 3). Če sta senzorja pripravljena za delovanje, se samodejno povežeta. Podatki za zunanje temperature (50) in relativno vlažnost (48) (glejte poglavje Vremenski podatki) so prikazani na zaslonu (6) osnovne postaje (1).

Iskanje časovnega signala DCF77



Med iskanjem časovnega signala je osvetlitev zaslona izklopljena, naprava pa ne prejema podatkov o zunanji temperaturah.



Če časovnega signala ni mogoče sprejeti, lahko čas nastavite tudi ročno.

Samodejno iskanje časovnega signala lahko deaktivirate. Pritisnite gumb DOWN / MEM/RCC (30) in ga držite 3 sekunde.

Po končanem seznanjanju osnovna postaja (1) poišče časovni signal DCF77 in simbol DCF (64) (glejte poglavje Časovne funkcije) utripa. Če je časovni signal sprejet v 3–7 minutah, se na zaslonu (6) prikaže čas, simbol DCF pa je stalno prikazan.

Če časovni signal ni prejet, lahko iskanje časovnega signala izvedete ročno.

Pritisnite gumb DOWN / MEM/RCC (30) in ga držite 3 sekunde. Simbol DCF začne utripati in izvede se iskanje časovnega signala.

Prva uporaba

Iskanje časovnega signala lahko prekličete. Med iskanjem časovnega signala pritisnite in držite gumb DOWN / MEM/RCC **30**. Simbol DCF ni več prikazan.

Iskanje časovnega signala se izvaja vsak dan od 01:00 do 05:00.

Ročne nastavitve



Če 30 sekund ne pritisnete nobenega gumba, se uporabijo prejšnje spremembe in izdelek se vrne v običajni način prikaza.



Če med ročnim prilagajanjem nastavitvev pritisnete in zadržite gumba UP / PRESSURE **29** in DOWN / MEM/RCC **30**, se vrednosti spreminjajo hitreje.

S to funkcijo lahko nastavite:

- tone tipk, merilni sistem, časovne nastavitve, jezik prikaza

Spreminjanje nastavitvev:

1. pritisnite in zadržite gumb SET/ALARM **28**, dokler na zaslonu **6** ne začne utripati prva vrednost.

Naslednje vrednosti se prikažejo v naslednjem zaporedju in jih lahko spremenite:

PISK (vklop/izklop) - palec/mm (za senzor za dež) - °C/°F - časovni pas - 12h/24h - leto - mesec - datum - ura - minuta - jezik prikaza

Na voljo so naslednji jeziki: SW = švedščina, IT = italijanščina, SP = španščina, FR = francoščina, GE = nemščina, EN = angleščina, DA = danščina

Vrednosti spremenite na naslednji način:

2. za spremembo vrednosti pritisnite gumba UP / PRESSURE **29** in DOWN / MEM/RCC **30**.

3. Pritisnite gumb SET/ALARM **28**, da shranite vrednost.

Potem ko shranite zadnjo vrednost, se zaslon vrne na običajni prikaz.

Nastavitev ali namestitev



- Osnovno postajo **1** namestite v bližino okna za najboljši možni sprejem signala ali jo postavite v bližino okna. Zagotovite zadostno razdaljo od elektronskih naprav.
- Elektronske naprave, kot so televizorji in računalniki, lahko motijo sprejem signala.
- Pri montaži na steno se pred vrtanjem lukenj prepričajte, da pod površino stene ne potekajo električni kabli, plinske ali vodovodne cevi.

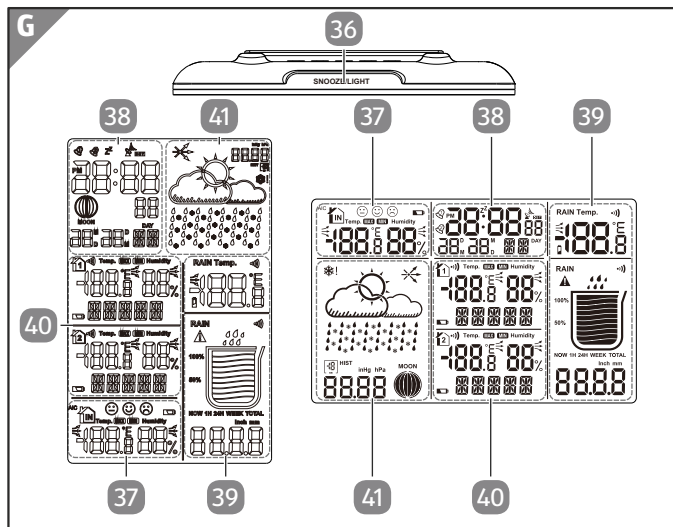
Postavitev: razprite nosilec **35** in osnovno postajo **1** postavite na primerno mesto.

Stenska namestitev: osnovno postajo **1** pritrdite na steno s pomočjo zanke za obešanje **33** (žebliji ali vijaki niso priloženi).

Uporaba

Uporaba

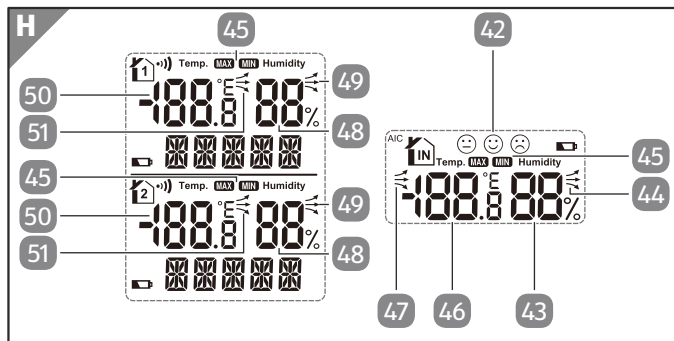
Pregled zaslona



- 36 Gumb SNOOZE/ LIGHT
- 37 Območje prikaza za zaprti prostor
- 38 Območje prikaza za časovne funkcije
- 39 Območje prikaza za senzor za dež
- 40 Območje prikaza za zunanji prostor
- 41 Območje prikaza za vremenske informacije

Vremenski podatki

Vremenski podatki se prikažejo na območju prikaza za zunanji prostor 40 in območju prikaza za zaprti prostor 37.



Uporaba

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 42 | Ocena klimatskih pogojev v prostoru | 47 | Trend (temperatura, v zaprtih prostorih) |
| 43 | Relativna vlažnost (v zaprtih prostorih) | 48 | Relativna vlažnost (zunaj) |
| 44 | Trend (relativna vlažnost, v zaprtih prostorih) | 49 | Trend (relativna vlažnost, zunaj) |
| 45 | Indikator MAX/MIN | 50 | Temperatura (zunaj) |
| 46 | Temperatura (v zaprtih prostorih) | 51 | Trend (temperatura, zunaj) |

Največje in najmanjše vrednosti

V običajnem načinu prikaza pritisnite gumb MEM/RCC **30**, da prikazete najvišje/minimalne vrednosti temperature **46** / **50** in relativne vlažnosti **43** / **48**. Po približno 5 sekundah se znova samodejno prikažejo trenutne vrednosti.

1. Če želite prikazati najvišje vrednosti, enkrat pritisnite gumb MEM/RCC **30**. Na indikatorjih MAX/MIN **45** se prikažejo vrednosti MAX.
2. Če želite prikazati najmanjše vrednosti, še enkrat pritisnite gumb MEM/RCC. Indikatorji MAX/MIN prikažejo MIN.
3. Če želite znova prikazati trenutne vremenske podatke, tretjič pritisnite gumb MEM/RCC. Indikatorji MAX/MIN ugasnejo.

Če želite izbrisati shranjene vrednosti, pritisnite in približno 3 sekunde držite gumb MEM/RCC.

Trend temperature in relativne vlažnosti

Za temperaturo in relativno vlažnost, ki ju merijo osnovna postaja

1 in radijska senzorja 2, je trend prikazan v obliki puščice 44 / 47 / 49 / 51 poleg ustrezne vrednosti.

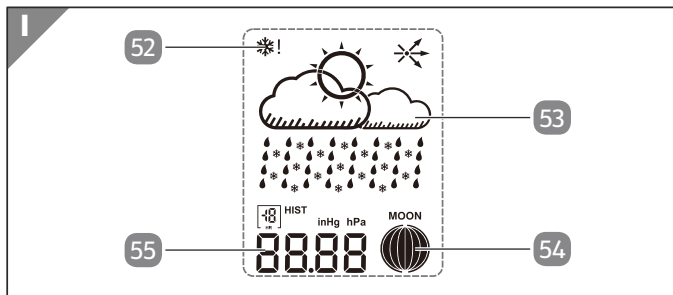
Trend	Sprememba v zadnjih 60 minutah	
	Temperatura	Relativna vlažnost
↗ Naraščanje	+1 °C ali več	+5 % ali več
→ Brez spremembe	Manj kot 1 °C	Manj kot 5 %
↘ Padanje	-1 °C ali več	-5 % ali več

Klimatski pogoji v zaprtih prostorih

Ocena klimatskih pogojev v zaprtem prostoru je označena z naslednjimi simboli za oceno klimatskih pogojev v prostoru: 42 :

Relativna vlažnost	<40 % suho	40-70 % prijetno	>70 % vlažno
Temperatura			
<20 °C	☹	brez prikaza	☹
20-28 °C	☹	☺	☹
> 28 °C	☹	brez prikaza	☹

Vremenske informacije



52 Indikator zmrzali

54 Lunine mene

53 Vremenska napoved

55 Zračni tlak

Vremenska napoved



Pri prvi uporabi izdelka približno 12 ur ni mogoče uporabljati podatkov o vremenski napovedi, saj mora izdelek v tem času zbrati in analizirati vremenske podatke.

Izdelek na podlagi zbranih vremenskih podatkov izračuna vremenske napovedi za naslednjih 12 ur in okvirno prikaže prihodnji razvoj vremena.

Podatki o vremenski napovedi so prikazani v območju za vremensko napoved **53**.







Vremenska napoved je prikazana z naslednjimi simboli:



v vlažnem vremenu in zunanjih temperaturah pod 0 °C veljajo naslednje informacije:

Deževno --> Sneg

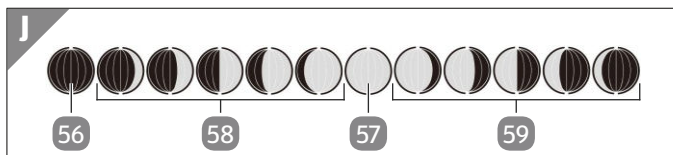
Nevihta --> Močno sneženje

 <p>Sončno</p>	 <p>Rahlo oblačno</p>
 <p>Oblačno</p>	 <p>Deževno</p>
 <p>Nevihta</p>	 <p>Opozorilo pred zmrzaljo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Če radijski senzor 2 izmeri temperaturo med -3 °C in 1 °C, obstaja nevarnost zmrzali in zato utripa indikator zmrzali 52. - Če temperatura nenehno pade pod -3 °C, je indikator zmrzali na zaslonu 6 prikazan neprekinjeno.

Uporaba

Lunine mene

Lunine mene **54** so prikazane in samodejno posodobljene na področju za prikaz vremenskih informacij **41**.



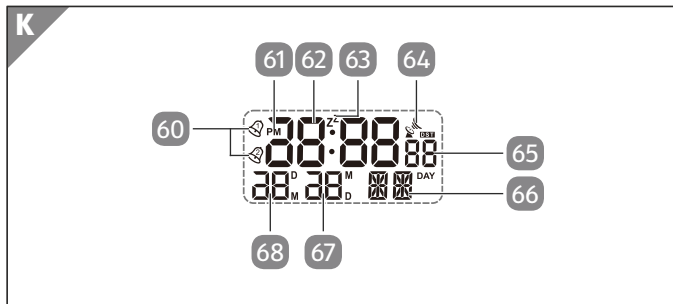
56 Prazna luna

58 Prvi krajec

57 Polna luna

59 Zadnji krajec

Časovne funkcije



60	Simbola za alarm 1 in 2	64	Simbol DCF
61	Simbol AM/PM za prikaz časa 12h ali 24h	65	Sekunde
62	Čas	66	Dan v tednu
63	Simbol dremeža	67	Mesec
		68	Datum

V območju za prikaz časovnih funkcij **38** so prikazani dan v tednu **66**, mesec **67**, datum **68** in čas **62**.

Alarm

Ko je nastavljeni čas alarma dosežen, se sproži alarm budilke in prikaže se ustrezen simbol alarma **60**.

1. Aktivni alarm končate tako, da pritisnete kateri koli gumb, razen gumba SNOOZE/ LIGHT **36**, na osnovni postaji **1**.
2. Gumb SNOOZE/ LIGHT **36** pritisnite, da začasno ustavite aktivni alarm.
3. Osvetlitev zaslona se po 5 sekundah izklopi, simbol dremeža **63** pa utripa.
Alarm se znova sproži po 5 minutah.
Alarm lahko ustavite 7-krat.

Če ne pritisnete nobenega gumba, se alarm po 2 minutah konča.

Nastavitev časa alarma 1 ali 2



Aktivni alarm je označen s simbolom **60**.

Uporaba

1. Za nastavitev alarma 1 pritisnite gumb SET/ALARM **28** enkrat in drugič za nastavitev alarma 2.
2. Gumb SET/ALARM pritisnite in zadržite za 2 sekundi.
*Ure na prikazovalniku časa **62** utripajo.*
3. Pritisnite gumb UP / PRESSURE **29** ali DOWN / MEM/RCC **30**, da nastavite uro.
4. Za potrditev vrednosti pritisnite gumb SET/ALARM.
5. Pritisnite gumb UP / PRESSURE ali DOWN / MEM/RCC, da nastavite minuto.

Čas alarma je nastavljen.

Aktivacija alarma 1 ali alarma 2

Za nastavitev alarma 1 pritisnite gumb SET/ALARM **28** enkrat in drugič za nastavitev alarma 2.

Pritisnite gumb UP / PRESSURE **29** ali DOWN / MEM/RCC **30**, da vklopite/izklopite trenutni alarm.

Ustrezni simbol alarma **60** se spremeni (je prikazan / ni prikazan).

Preverjanje časa alarma

Gumb SET/ALARM **28** pritisnite enkrat, da se prikaže čas alarma 1, in drugič za alarm 2.

Poletni čas / zimski čas

Med poletnim časom se poleg simbola časovnega signala prikaže oznaka DST **11**. Čas se samodejno spremeni. V zimskem času se oznaka DST ne prikaže.

Če čas ni sinhroniziran prek časovnega signala DFC77, se poletni in zimski čas ne spremenita samodejno in oznaka DST se med poletnim časom ne prikaže.

Nastavitev zračnega tlaka

1. V običajnem načinu prikaza pritisnite gumb UP / PRESSURE **29**, da prikažete zračni tlak za zadnjih 12 ur.
2. Pritisnite in držite gumb UP / PRESSURE, dokler ne začne utripati vremenska napoved **53**.
3. Pritisnite gumb UP / PRESSURE ali DOWN / MEM/RCC **30**, da spremenite prikaz.
Izberete lahko naslednje prikaze: Vremenska napoved - hPa/in Hg - Zračni tlak
4. Pritisnite gumb UP / PRESSURE ali gumb DOWN / MEM/RCC, da spremenite prikazano vrednost.
5. Pritisnite gumb SET/ALARM **28**, da shranite vrednost.

Nastavitev imen sob

1. V običajnem načinu prikaza pritisnite gumb ROOM **32**
2. Pritisnite enkrat: Prikaže se temperatura senzorja za dež.
3. Pritisnite dvakrat: Prikaže se ime prostora kanala 1
4. Pritisnite trikrat: Prikaže se ime prostora kanala 2
5. Naslednje vrednosti lahko nastavite glede na jezikovno nastavitev (glejte poglavje "Priprava bazne postaje na delovanje"):

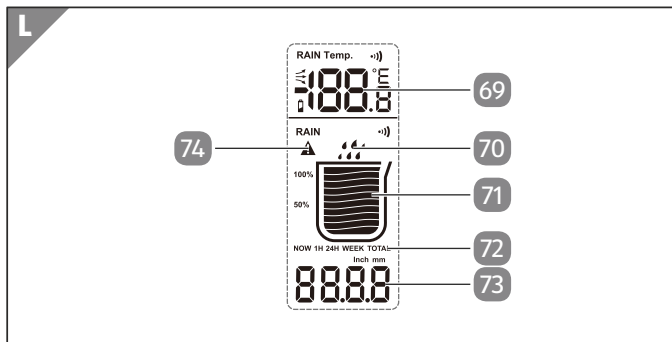
Nemščina	BAD	BETT	KIND1	KIND2	GARTN
Angleščina	BATH	BEDRM	KID1	KID2	YARD
Francoski	BAIN	SOMML	ENF1	ENF2	JARDN
Italijanski	BAGNO	SONNO	BAMB1	BAMB2	GIARD
Španščina	BANO	DORMI	NINO1	NINO2	JARDN

Uporaba

Danska	BADEV	SOEVN	BARN1	BARN2	HAVE
Švedski	BADRM	SOEMN	BARN1	BARN2	TRADG

Prednastavljeno vrednost spremenite na naslednji način:

Podatki o dežju



- 69 Temperatura (senzor za dež)
- 70 Oznaka za dež
- 71 Diagram količine dežja
- 72 Interval prikaza oznake za dež
- 73 Količina dežja
- 74 Alarm za dež

Nastavitev 24-urnega alarma za dež

1. Trikrat pritisnite gumb SET/ALARM **28**, da nastavite alarm za dež.
2. Gumb SET/ALARM **28** pritisnite in zadržite, da nastavite alarma za dež.
3. Pritisnite gumb UP / PRESSURE **29** ali DOWN / MEM/RCC **30**, da spremenite nastavitve.
4. Za shranjevanje nastavitve / prehod na naslednjo nastavitve pritisnite gumb SET/ALARM **28**.

Potem ko shranite zadnjo vrednost, se zaslon vrne na običajni prikaz.

Aktivacija 24-urnega alarma za dež



Alarm za dež lahko nastavite na največjo vrednost 50 mm v 24 urah.

1. Gumb SET/ALARM **28** pritisnite trikrat, da nastavite alarm za dež.
2. Pritisnite gumb UP / PRESSURE **29** ali DOWN / MEM/RCC **30**, da alarm za dež vklopite/izklopite.

*Stanje alarma za dež je prikazano na prikazovalniku količine dežja **73** (kot vklopljeno/izklopljeno).*

24-urni alarm za dež

Če trenutna količina padavin preseže nastavljene vrednosti, se vsako minuto oglasijo 4 zaporedni piski in utripa simbol alarma za dež **74**.

Uporaba

Če želite piskanje ustaviti, pritisnite katerikoli gumb na osnovni postaji **1**.

Alarm za dež je še vedno aktiven in simbol alarma za dež utripa, dokler ga ne prekličete ali izklopite.

Med alarmom za dež se alarmi budilke vklopijo, aktivni alarm za dež pa se takrat zaustavi. Alarm za dež se znova sproži, ko se alarm budilke ugasne.

Podatki o dežju



Ko senzor za dež **3** zazna dež, oznaka za dež **70** utripa, dokler dež ne preneha.



Ko vrednost izmerjene količine dežja doseže 9999 mm/393,6 palca, zaslon utripa. Za nadaljnje merjenje dežja je treba vrednost ponastaviti.

Osvetlitev ozadja zaslona

Pritisnite gumb SNOOZE/LIGHT **36**, da za kratek čas vklopite osvetlitev ozadja zaslona **6**.

Iskanje in odpravljanje napak

Težava	možni vzrok in rešitev
Ni sprejema časovnih signalov DFC77.	<ul style="list-style-type: none"> - Preverite, ali je mesto namestitve ali montaže primerno za sprejem signala. - Ročno zaženite iskanje časovnega signala (glejte poglavje Iskanje časovnega signala DCF77). - Ročno nastavite čas (glejte poglavje Priprava osnovne postaje na delovanje)
Osnovna postaja 1 ne sprejema signalov iz senzorjev 2 / 3 .	<ul style="list-style-type: none"> - Prepričajte se, da v bližini senzorjev ali bazne postaje ni električnih naprav. - Preverite stanje napolnjenosti baterij senzorjev 8 / 10. - Osnovno postajo postavite bližje senzorju ali obratno.

Čiščenje in shranjevanje

Čiščenje

OBVESTILO!

Nevarnost električnega kratkega stika!

Če v ohišje izdelka zaide voda ali druge tekočine, lahko pride do kratkega stika.

- Izdelka nikoli ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
- Izdelka nikoli ne držite pod tekočo vodo.
- Pazite, da v ohišje ne vdrejo voda ali druge tekočine.

OBVESTILO!

Nevarnost poškodb!

Nepravilno ravnanje z izdelkom lahko izdelek poškoduje.

- Za čiščenje ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev, krtač s kovinskimi ali najlonskimi ščetkami ter ostrih ali kovinskih predmetov, kot so na primer nož, trda lopatica in podobno. Ti lahko poškodujejo površine.



Za čiščenje zaslona ne uporabljajte krpe iz mikrovlaknen.

Čiščenje radijske vremenske postaje

1. Izdelek očistite z rahlo vlažno krpo. Po potrebi lahko uporabite malo tekočine za pomivanje posode. Nato pustite, da se vsi deli posušijo.
2. Pred nadaljnjo uporabo ali skladiščenjem: vse dele posušite s čisto krpo.

Shranjevanje

OBVESTILO!

Nevarnost poškodb!

- Ko se baterija izprazni, jo vzemite iz izdelka. Baterijo odstranite tudi, če izdelka dlje časa ne nameravate uporabljati. V nasprotnem primeru se lahko baterija razlije in povzroči škodo.

Shranjevanje

Pred shranjevanjem morajo biti vsi deli popolnoma suhi.

- Izdelek vedno hranite na suhem kraju.
- Izdelek zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.
- Izdelek shranjujte tako, da bo otrokom nedostopen in ga skladiščite na temperaturi med +5 °C in +20 °C (sobna temperatura).

Tehnični podatki

Številka izdelka:

838535

Model:

WS-0308-w-v

Tehnični podatki

Osnovna postaja

Baterije:	3 V DC (2x 1,5 V); tip: LR3/R3/AAA
Merilno območje za temperaturo:	od 0 °C do 40 °C
Merilno območje za relativno vlažnost:	od 20 % do 95 %
Frekvenca signala DCF77:	77,5 kHz
Sprejemna frekvenca:	433,92 MHz
Delovna temperatura:	od 0 °C do 40 °C
Mere (Š x V x G)	
WS-0308-w-h / WS-0308-b-h:	185 x 120 x 25 mm
WS-0308-w-v / WS-0308-b-v:	104 x 153 x 24,4 mm

Radijski senzor

Baterije:	3 V DC (2x 1,5 V); tip: LR3/R3/AAA
Razred zaščite:	III
Merilno območje za temperaturo:	od -15 °C do 60 °C
Merilno območje za relativno vlažnost:	od 20 % do 95 %
Oddajna frekvenca:	433,92 MHz
Doseg:	največ 100 metrov (na prostem)
Največja sevana oddajna moč:	-16,15 dBm
Delovna temperatura:	od -15 °C do 60 °C
Stopnja zaščite:	IPX4
Mere (Š x V x G):	50 x 105,7 x 24 mm

Senzor za dež

Baterije:	3 V DC (2x 1,5 V); tip: LR6/R6/AA
Razred zaščite:	III
Merilno območje za temperaturo:	od -15 °C do 60 °C
Oddajna frekvenca:	433,92 MHz

Doseg:	največ 100 metrov (na prostem)
Največja sevana oddajna moč:	-16,15 dBm
Delovna temperatura:	od -15 °C do 60 °C
Stopnja zaščite:	IPX4
Mere (Š x V x G):	105,5 x 110 x 100 mm

Odstranjevanje

Odlaganje embalaže med odpadke



Embalažo med odpadke zavržite ločeno glede na vrsto materiala. Lепенko in karton oddajte med odpadni papir, folije pa med sekundarne surovine.

Odstranitev stare naprave

Velja v Evropski uniji in drugih evropskih državah s sistemi za ločeno zbiranje sekundarnih surovin.



Simbol s prekrižanim smetnjakom pomeni, da električnih in elektronskih naprav ne smete zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. Potrošniki so zakonsko obvezani, da električne in elektronske naprave ob koncu njihove življenjske dobe oddajo na zbirno mesto ločeno od nesortiranih odpadkov iz gospodinjstev. Na ta način je zagotovljeno recikliranje, ki varuje okolje in vire.

Baterije in akumulatorje, ki niso fiksno vstavljeni v električno ali elektronsko napravo in jih je mogoče iz nje odstraniti, ne da bi napravo uničili, je treba pred oddajo naprave na zbirno mesto ločiti od naprave in jih oddati na za to predvideno oddajno mesto.

Odstranjevanje

Isto velja za svetila, ki jih je mogoče iz naprave odstraniti, ne da bi pri tem napravo uničili.

Lastniki električnih in elektronskih naprav iz zasebnih gospodinjstev jih lahko oddajo na zbirna mesta za odpadke javnih podjetij za ravnanje z odpadki ali na zbirna mesta, ki jih zagotovijo proizvajalci oz. prodajalci. Oddaja starih naprav je brezplačna.

Ta obveznost brezplačnega sprejema velja tako pri nakupu v trgovini kot tudi pri dostavi na domači naslov. Mesto izpolnitve obveznosti sprejema vrnjenih naprav je enako kot mesto izvršitve dobave. Za vrnjene naprave se ne sme zaračunavati transportnih stroškov.

Na splošno so trgovci dolžni zagotavljati brezplačno vračilo starih naprav s primernimi možnostmi vračila na sprejemljive razdalje.

Potrošniki imajo možnost, da brezplačno oddajo staro napravo pri trgovcu, ki jo je dolžan sprejeti, če kupijo enakovredno novo napravo, ki ima v osnovi enako funkcijo. Ta možnost obstaja tudi pri dobavah zasebnim gospodinjstvom. Pri prodaji na daljavo je možnost brezplačnega odvoza ob nakupu nove naprave omejena na prenosnike toplote, naprave z zaslonom in velike naprave, ki imajo najmanj en zunanji rob daljši od 50 cm. Trgovec mora potrošnika ob sklenitvi prodajne pogodbe povprašati, ali namerava vrniti staro napravo. Ne glede na to lahko potrošniki na zbirnem mestu za odpadke trgovca brezplačno oddajo do tri stare naprave ene vrste naprav, ne da bi bilo to povezano z nakupom nove naprave. Vendar pa dolžine robov zadevnih naprav ne smejo presegati 25 cm.



Simbol poleg tega besedila pomeni, da baterij in akumulatorjev ne smete zavržiti med gospodinjske odpadke. Potrošniki so zakonsko obvezani, da baterije in akumulatorje oddajajo ločeno.

Baterije in akumulatorje lahko brezplačno ločeno oddate na zbirnem mestu za odpadke svoje občine/svoje mestne četrti ali v trgovini, s čimer se zagotovi, da bodo oddane na okolju prijazen način in da bodo dragocene surovine reciklirane. Pri neustreznem odlaganju lahko v okolje zaidejo strupene sestavine, ki škodljivo vplivajo na zdravje ljudi, živali in rastlin.

Baterije in akumulatorje, ki so vstavljeni v električne naprave, je treba po možnosti odložiti ločeno od teh naprav. Baterije in akumulatorje oddajajte samo v izpraznjenem stanju.

Po možnosti uporabljajte baterije za polnjenje namesto baterij za enkratno uporabo.

Pred odlaganjem baterij in akumulatorjev, ki vsebujejo litij, prelepitate pole, da preprečite zunanji kratek stik. Kratek stik lahko namreč povzroči požar ali eksplozijo.

Baterije s povečano vsebnostjo škodljivih snovi so označene z naslednjimi znaki: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec, Li = litij