

Käyttöönotto

1. Poista suojakalvo näytön päältä.
2. Vedä seisontatuki ulos.
3. Avaa paristotilan kansi vetämällä sitä alas päin.
4. Poista muoviliuska paristokotelosta ja sulje paristotila.
5. Mittarin on valmis käytettäväksi. Näytön yläosassa näkyy lämpötila ja alaosassa kosteus.

Mukavuustason symbolit

Symboli kertoo, onko lämpötila ja kosteus suositeltavalla tasolla.



lämpötila alueella +18..+26°C,
kosteus alueella 40..60%



lämpötila alueella +10°C..+17,9°C tai +26,1..+30°C,
kosteus alueella 30..39% tai 61..70%



lämpötila vähemmän kuin +10°C tai enemmän kuin +30°C,
kosteus alle 30% tai yli 70%

Före användning

1. Avlägsna skyddsfolien ifrån displayen.
2. Dra ut bordsstödet.
3. Öppna batteriluckan genom att dra locket nedåt.
4. Avlägsna plastremsan ifrån batteriluckan och stäng locket.
5. Termo/hygrometern är färdig för användning. På övre delen av displayen syns temperatur och på den nedre delen luftfuktighet.

Symbolerna för komfortnivån

Symbolen berättar om temperatur och luftfuktighet är på bra nivå.



temperatur på området +18..+26°C,
luftfuktighet på området 40..60%



temperatur på området +10°C..+17,9°C eller +26,1..+30°C,
luftfuktighet på området 30..39% eller 61..70%



temperatur lägre än +10°C eller högre än +30°C,
luftfuktighet under 30% eller över 70%

Celsius/Fahrenheit

C/F-näppäimellä voidaan vaihtaa asteikkoa Celsiusen ja Fahrenheitin välillä.

Pariston vaihto

Vaihda paristo, kun näyttö heikkenee. Avaa paristokotelo ja korvaa vanha paristo uudella siten että +-napa on ylöspäin. Toimita vanha paristo paristonkeräykseen.

Asennus

Mittarin takapinnassa kotelon alla on magneetti, jolla se voidaan kiinnittää metallipinnalle. Mittarin voi myös seisästä pöydällä seisontatuen avulla. Mittari takapuolella on myös ripustusreikä, josta mittari voidaan ripustaa naulan tai ruuvin kantaan.

TÄRKEÄÄ:

- Pidä mittari ja paristot poissa lasten ulottuvilta.
- Äärimmäiset lämpötilat, pöly, kosteus tai kovat iskut voivat vahingoittaa laitetta ja vääristää mittaustuloksia.
- Puhdistessaasi lämpömittaria käytä pehmeää liinaa. Pesuaineet ja liuottimet voivat vahingoittaa laitetta. Älä upota laitetta veteen.
- Poista vanha paristo välittömästi, ettei se vuoda ja vahingoita laitetta. Korvaa se vain uudella käyttämättömällä paristolla.
- Älä yritä korjata lämpömittaria itse. Laitteen avaaminen ja sisäosiin koskeminen voi vahingoittaa mittaria ja purkaa takuuun. Ota yhteyttä ostopaikkaan tai maahantuojaan.



Huom! Toimita käytöstä poistettu laite elektroniikkakomun eriliskeräykseen ja paristot paristonkeräykseen.

TEKNISET TIEDOT

Mittausalue:

0..+50°C (tarkkuus $\pm 1^{\circ}\text{C}$)
10..95% (tarkkuus $\pm 4\%$ alueella 20..85%, muuten $\pm 7\%$)

Paristo:

1 kpl CR 2032 3,0 V

Mitat ja paino:

46 x 18 (35) x 59 mm, 36 g



Obs! Får inte placeras i hushållsavfall, utan uttjänta apparater skall återlämnas till elektronikavfall och batterierna till batteriåtervinningen.

TEKNISK SPECIFIKATION

Mätområde:

0..+50°C (noggrannhet $\pm 1^{\circ}\text{C}$)
10..95% (noggrannhet $\pm 4\%$ på området 20..85%, annars $\pm 7\%$)

Batteri:

1 st. CR 2032 3,0 V
Mått och vikt:

46 x 18 (35) x 59 mm, 36 g

Kasutuselevõtmine

6. Eemaldada näidikult kaitsekile.
7. Tõmmata tugijalg välja.
8. Eemaldada patareipesa kaas, tõmmates seda allapoole.
9. Eemaldada patareipesast plastriba ja sulgeda patareipesa.
- 10. Mõõtur on kasutusvalmis. Näidiku ülaosas näidatakse temperatuuri ja alaosas niiskust.**

Mugavustaseme sümbolid

Sümbol näitab, kas temperatuur ja niiskus on soovitatavas vahemikus.



temperatuur +18 ... +26 °C,
niiskus 40 ... 60%



temperatuur +10 ... +17,9 °C või +26,1 ... +30 °C,
niiskus 30 ... 39% või 61 ... 70%



temperatuur alla +10 °C või üle +30 °C,
niiskus alla 30% või üle 70%

Celsiuse/Fahrenheitita skaala

Nupuga C/F saab valida Celsiuse või Fahrenheitita skaala.

Patarei vahetamine

Kui näit muutub nõrgaks, tuleb vahetada patarei. Avada patareipesa ja vahetada vana patarei uue vastu, nii et plusspoolus (+) jääb ülespoole. Kasutatud patarei tuleb viia patareide kogumiskohta.

Paigaldamine

Mõõturi korpusse tagapinnas on magnet, mille abil saab seadme kinnitada metallile. Mõõturi saab tugijala abil asetada ka lauale. Mõõturi tagaküljel on ka riputusava, millega saab mõõturi riputada naelale või kruvile.

OLULINE!

- Äärmuslikud temperatuurid, tolm, niiskus või tugevad lõögid võivad seadet kahjustada ja mõõtmistulemusi moonutada.
- Termomeetri puuhastamiseks tuleb kasutada pehmet lappi. Pesuained ja lahustid võivad seadet kahjustada. Seadet ei tohi kasta vette.
- Vana patarei tuleb kohe eemaldada, et see ei leiks ega kahjustaks seadet. Selle tohib asendada ainult uue, kasutamata patareiga.
- Termomeetrit ei tohi ise parandada. Seadme avamine ja siseosade puudutamine võib seadet kahjustada ja põhjustada garantii katkemise. Võtta ühendust seadme müüja või importijaga.



Tähelepanu! Kasutuselt kõrvaldatud seade tuleb viia elektroonikajäätmete kogumiskohta ja patareid patareide kogumiskohta.

TEHNILISED ANDMED

Mõõtepärirkond:

0 ... +50 °C (täpsus ± 1 °C)

10 ... 95% (vahemikus 20 ... 85% on täpsus $\pm 4\%$, muul juhul $\pm 7\%$)

Patarei:

CR 2032, 3,0 V (1 tk)

Mõõtmed ja kaal:

46 x 18 (35) x 59 mm, 36 g

Ievade ekspluatācijā

11. Noņemiet displeja aizsargplēvi.
12. Izvelciet statīvu.
13. Pavelciet akumulatoru nodalījuma vāciņu uz leju, lai to atvērtu.
14. Noņemiet plastmasas sloksnīti no akumulatoru nodalījuma vāciņa un aizveriet akumulatora nodalījumu.
- 15. Mērierīce ir gatava lietošanai. Displeja augšpusē ir redzams temperatūras, bet apakšpusē — mitruma rādījums.**

Komforta līmena simbolī

Simbols norāda, vai temperatūra un mitrums ir ieteicamajā līmenī.



temperatūras diapazons +18..+26 °C,
mitrums diapazons 40..60%



temperatūras diapazons +10 °C..+17,9 °C vai +26,1..+30 °C,
mitrums diapazons 30..39% vai 61..70%



temperatūra ne mazāk kā +10 °C vai ne vairāk kā +30 °C,
mitrums zem 30% vai virs 70%

Celsija/Fārenheita skala

Ar C/F pogu var izvēlēties Celsija vai Fārenheita temperatūras mērījumu skalu.

Akumulatora nomaina

Ja krāns kljūst blāvs, nomainiet akumulatoru. Atveriet akumulatoru nodalījumu un vecco akumulatoru aizstājet ar jaunu tā, lai pozitīvais pols (+) atrastos uz augšu. Lietotos akumulatorus nogādājiet speciālā savākšanas punktā.

Uzstādījums

Uz mērierīces korpusa aizmugurējās virsmas atrodas magnēts, kuru var piestiprināt pie metāla virsmas. Mērierīci var arī novietot uz galda ar statīva palīdzību. Mērierīces aizmugurē ir arī montāžas caurums, aiz kura mērierīci var pakārt uz naglas vai skrūves.

SVARĪGI:

- Ekstrēma temperatūra, putekļi, mitrums vai spēcīgi triecieni var sabojāt ierīci vai sagrozīt mērījumu rezultātus.
- Termometra tūrišanai izmantojiet mīkstu drānu. Mazgāšanas līdzekļi un šķīdinātāji var izraisīt ierīces bojājumus. Nemērciet ierīci ūdenī.
- Nekavējoties izņemiet veco bateriju, lai tā netecētu un nesabojātu ierīci. Nomainiet to ar jaunu, nelietotu bateriju.
- Nemēģiniet pats salabot termometru. Ierīces atvēršana un iekšējo detaļu aizskaršana var sabojāt mērītāju un izbeigt garantijas spēkā esamību. Sazinieties ar ierīces pārdevēju vai importētāju.



Uzmanību! Lietošanai nederīga ierīce ir jānogādā elektronikas atkritumu savākšanas vietā un akumulatori — akumulatoru savākšanas vietā.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Mērījumu diapazons:

0..+50°C (precīzitāte ± 1 °C)

10..95% (precīzitāte $\pm 4\%$, diapazons 20..85%, cits $\pm 7\%$)

Akumulators:

1 gab. CR 2032 3,0 V

Izmēri un svars:

46 x 18 (35) x 59 mm, 36 g