

**Käyttöönotto**

1. Poista suojakalvo näytön päältä.
2. Vedä seisontatuki ulos.
3. Avaa paristotilan kansi vetämällä sitä alaspäin.
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%

**Celsius/Fahrenheit**

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

**Pariston vaihto**

Vaihda paristo, kun näyttö heikkenee. Avaa paristokoteloa 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 seistä pöydällä seisontatuken 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 mittauutuloksia.
- Puhdistaessasi 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 takuun. Ota yhteyttä ostopaikkaan tai maahantuajaan.



**Huom! Toimita käytöstä poistettu laite elektroniikkaromun erilliskeräykseen ja paristot paristonkeräyksen.**

**TEKNISET TIEDOT**

Mittausalue:	0..+50°C (tarkkuus ± 1°C) 10..95% (tarkkuus ±4% alueella 20..85%, muuten ±7% )
Paristo:	1 kpl CR 2032 3.0 V
Mitat ja paino:	46 x 18 (35) x 59 mm, 36 g

**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**

Med C/F-knappen kan man byta skala mellan Celsius och Fahrenheit.

**Batteribyte**

Byt batteri när displayen blir svagare. Öppna batteriluckan och ersätt den gamla batterin med en ny så att + och - är åt rätt håll. Leverera det gamla batterit till batteriåtervinningen.

**Montering**

Termo/hygrometern kan fästas på en metallyta med magneten på termometerns baksida under höljen. Den kan även stå på en plan yta med hjälp av bordsstödet. Det finns även ett hål för upphängning på baksida.

**VIKTIGT:**

- Håll termo/hygrometern och batterierna utom syn och räckhåll ifrån barn.
- Termometern får inte bli utsatt för extrema temperaturer, damm, eller slag. Det kan förvränga resultat eller förkorta termometerns livslängd.
- Använda en mjuk trasa för att rengöra termometern. Tvättmedel och lösningsmedel kan skada termometern.
- Avlägsna gamla batterier omedelbart. Byt endast till nya batterier.
- Försök inte reparera termometern själv. Öppnandet av termometern kan skada de inre delarna och garantin upphör. Ta kontakt med försäljaren eller importören.



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

**TEKNISK SPECIFIKATION**

Mätområde:	0..+50°C (noggrannhet ± 1°C) 10..95% (noggrannhet ±4% på området 20..85%, annars ±7% )
Batteri:	1 st. CR 2032 3.0 V
Mått och vikt:	46 x 18 (35) x 59 mm, 36 g


## DIGITAALSE TEMPERATUURI- JA NIISKUSMÕÕTURI NR 3040 KASUTUSJUHEND


### Kasutuselevõtmine


- Eemaldada näidikult kaitsekile.
- Tõmmata tugijalg välja.
- Eemaldada patareipesa kaas, tõmmates seda allapoole.
- Eemaldada patareipesast plastriba ja sulgeda patareipesa.
- Mõõturi 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/Fahrenheiti skaala

Nupuga C/F saab valida Celsiuse või Fahrenheiti 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 korpuse 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 löögid võivad seadet kahjustada ja mõõtmistulemusi moonutada.
- Termomeetri puhastamiseks tuleb kasutada pehmet lappi. Pesuained ja lahustid võivad seadet kahjustada. Seadet ei tohi kasta vette.
- Vana patarei tuleb kohe eemaldada, et see ei lekiks 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


Mõõtepiirkond: 0 ... +50 °C (täpsus ±1 °C)  
10 ... 95% (vahemikus 20 ... 85% on täpsus ±4%, muul juhul ±7%)  
Patarei: CR 2032, 3,0 V (1 tk)  
Mõõtmed ja kaal: 46 x 18 (35) x 59 mm, 36 g


### Ievade ekspluatācijā


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

### Komforta līmeņa simboli

Simbols norāda, vai temperatūra un mitrums ir ieteicamajā līmenī.

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

 temperatūras diapazons +10 °C..+17,9 °C vai +26,1..+30 °C,  
mitruma 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 ekrāns kļūst blāvs, nomainiet akumulatoru. Atveriet akumulatoru nodalījumu un veco akumulatoru aizstājiet 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 tīrīšanai 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 (precizitāte ± 1 °C)  
10..95% (precizitāte ±4%, diapazons 20..85%, cits ±7%)  
Akumulators: 1 gab. CR 2032 3,0 V  
Izmēri un svars: 46 x 18 (35) x 59 mm, 36 g