

Sisäilman laatu

lämpötila ja kosteusmittari

AIRFLOW™ Malli RH710

Käyttö- ja huolto-opas



Copyright©

TSI Incorporated / 2007-2008 / Kaikki oikeudet pidätetään.

Osoite

TSI Incorporated / 500 Cardigan Road / Shoreview, MN 55126 / USA

Faksi

(651) 490-3824

RAJOITETUT TAKUUT JA VASTUUT (voimassa heinäkuusta 2000)

Myyjä takaa, että tässä tuotteessa ei ole tavaramaisessa käytössä ja palveluksessa kaksikymmentäneljä (24) kuukautta lähetyspäivästä asiakkaalle tai käyttöoppaassa määritetynä aikana laatuvirheitä eikä materiaalivikoja. Tämän takuun aikana mitkään muut takuut eivät ole voimassa. Tähän rajoitettuun takuuseen sisältyvät seuraavat poikkeukset:

- a. Kuumalankojen tai kuumafilmiantureiden ja tiettyjen muiden osien, milloin ne on erittelyssä mainittu, takuu on 90 päivää laitteen lähetystä asiakkaalle.
- b. Mitä tulee huoltoihin tai korjauksiin, myyjä takaa, että korjatuissa tai vaihdetuissa osissa ei ole laatuvirheitä eikä materiaalivikoja tavaramaisessa käytössä 90 päivää laitteen lähetystä asiakkaalle.
- c. Myyjän takuu ei koske muiden valmistajien valmistamia osia tai varoikkeita, paristoja tai muita kulutusosia. Vain alkuperäisen valmistajan takuu on voimassa.
- d. Myyjä ei takaa eikä ota vastuuta mistään Ostajan tuotteesta, jonka osana täitä tuotetta käytetään tai jos niitä on muuttanut joku muu kuin Myyjä, paitsi tapauksissa, joissa Myyjä tämän erikseen kirjallisesti hyväksyy.

Edellä esitetty KORVAA kaikki muut takuut ja sitä koskevat tässä esitetty RAJOITUKSET.

MITÄÄN MUUTA ILMAISTUA TAI OLETETTUVA TAKUUTA SOPIVUDESTA

JOHONKIN TIETTYYN TARKOITUKSEEN TAI MYYTÄVYYDESTÄ EI ANNETA.

AINOA OSTAJAN TAI KÄYTTÄJÄN KORVAUSVAATIMUS JA MYYJÄN VASTUU MENETYKSIIN, TAPATURMIIN TAI MUIIHIN VAHINKOIHIN TÄMÄN TUOTTEEN SUHTEEN (SISÄLTÄEN VAATEET, JOTKA PERUSTUVAT SOPIMUKSEEN, HUOLIMATTOMUUTEEN TAI MUUHUN LAITTOMUUTEEN), ON TUOTTEEN PALAUTTAMINEN TEHTAALLE TAI MÄÄRITETTYYN PAIKKAAN JA TUOTTEEN OSTOHINNAN KORVAAMINEN TAI MYYJÄN VALINNAN MUKAAN TUOTTEEN KORJAAMINEN TAI VAIHTAMINEN UUTEEN.

MISSÄÄN TAPAUKSESSA EI MYYJÄ OTA VASTUUTA OSTAJALLE AIHEUTUNEISTA SATUNNAISISTA TAI SEURANNAISISTA VAHINGOISTA. MYYJÄ EI OLE VASTUUSSA ASENNUKSEN, PURKAMISEN, UUDELLEENKOKOAMISEN TAI UUDELLEENASENTAMISEN AIHEUTTAMISTA KULUISTA. Mitään toimia muodosta riippumatta ei voi alkaa myyjää vastaan vuoden kuluttua ko. tapaukustumasta. Takuun puitteissa Myyjän tehtaalle palautetut tuotteet palautetaan Ostajan vakuutamina, ja mahdollinen palautus tehdään Myyjän kuljetusvakuutuksin.

Ostajan tai käyttäjien katsotaan hyväksyneen nämä RAJOITETTUJEN TAKUIDEN JA VASTUIDEN EHDOT, jotka sisältävät kaikki takuu, jotka myyjä antaa. Näitä RAJOITETTUJEN TAKUIDEN JA VASTUIDEN EHTOJA ei saa muuttaa eikä muokata eikä ehtoja jättää pois muuten kuin Myyjän edustajan kirjallisella hyväksynnällä.

Huoltopalvelut

Koska toimimaton tai viallinen laite on haitallinen sekä asiakkaallemme että TSI:lle, pyrimme antamaan apua viipymättä kaikkiin huoltoa koskeviin ongelmiin. Jos virhetoiminto havaitaan, ota yhteys lähipäään myyntipisteeseen tai edustajaan tai soita TSI:n asiakashuoltonumeroon (800) 874-2811 USA:ssa tai 1-651-490-2811 muualla maailmassa.

SISÄLLYS

LUKU 1 PAKKAUKSESTA PURKAMINEN JA OSIEN TARKASTUS	1
LUKU 2 ASETUS KÄYTTÖVALMIIKSI	3
Virtalähteen liittäminen Malli RH710 lämpötila/kosteusmittariin.....	3
Paristojen asennus	3
Anturin käyttö	3
LUKU 3 KÄYTTÖ	5
Näppäintoiminnot	5
LUKU 4 HUOLTO	7
Uudelleenkalibrointi	7
Kotelot	7
Varastointi	7
LUKU 5 VIANMÄÄRITYS	9
LIITE A TEKNISET TIEDOT	11

Luku 1

Pakkauksesta purkaminen ja osien tarkastus

Pura laite ja lisävarusteet varovasti pakkauslaatikosta. Tarkista yksittäiset osat alla olevasta osaluettelosta. Jos jokin osa puuttuu tai on vahingoittunut, ilmoita siitä välittömästi TSI:lle.

1. Kotelo
2. Mittari

Luku 2

Asetus käyttövalmiiksi

Virtalähteen liittäminen Malli RH710 lämpötila/kosteusmittariin

AIRFLOW RH710 saa virtansa neljästä AA-paristosta.

Paristojen asennus

Asenna neljä AA-kokoista paristoa paristolokeron sisällä olevan kaavion mukaisesti. Malli RH710 laitetta voi käyttää joko alkaliparistojen tai uudelleenladattavien nikkelikadmium (NiCd)-paristojen kanssa, Mittari ei toimi ladattavien paristojen laturina. NiMH-paristot eivät kestä yhtä kauan. Hiili-sinkki-paristoja ei suositella paristohapon vuotovaaran takia.

Anturin käyttö

Anturin toiminta perustuu diffuusioon ilmasta. Paras ja nopein tulos saavutetaan pitämällä anturi liikkuvassa ilmassa. Anturiin ei saa puhaltaa, sillä anturi tasaantuu hitaasti takaisin vallitseviin olosuhteisiin.

Luku 3

Käyttö

Näppäintoiminnot

ON/OFF	Sammuttaa ja käynnistää laitteen. Käynnistettäessä näytölle tulevat seuraavat tiedot: mallin numero, sarjanumero, ohjelmistoversio ja edellinen kalibrointipäivä.
%RH Näppäin	Näppäimen painallus tuo näytölle suhteellisen kosteuden lukeman.
WB Näppäin	Näppäimen painallus tuo näytölle märkälämpötilan.
°C Näppäin	Näppäimen painallus tuo näytölle lämpötilan.
Yksiköitten vaihto	Haluttaessa muuttaa lämpötilan tai märkälämpötiulan yksikötä, painetann ja pidetään pohjassa nimetöntä näppäintä viiden sekunnin ajan. Näkyviin tulee valikko. Nuolinäppäimillä voidaan muuttaa yksiköksi joko °C tai °F.

Luku 4

Huolto

RH710 vaatii erittäin vähän huoltoa toimiakseen moitteettomasti.

Uudelleenkalibrointi

Suosittelimme toimittamaan mittarin valmistajalle vuosittain uudelleen kalibroitavaksi, jotta mittatarkkuus säilyy. Ota yhteys TSI:n edustajaan tai maahantuojaan, joka toimittaa palautuksessa tarvittavan RMA-numeron. Voit täyttää palautuskaavakkeen verkossa TSI verkkosivuilla osoitteessa <http://service.tsi.com>.

TSI Instruments Ltd.

Stirling Road
Cressex Business Park
High Wycombe
Bucks
HP12 3RT United Kingdom
Puh: +44 (0) 149 4 459200
Faksi: +44 (0) 149 4 459700

Kotelot

Jos laitteen kantokotelo tai varastointikotelo tarvitsee puhdistusta, pyyhi se pehmeällä kankaalla ja isopropyylialkoholilla tai miedolla puhdistusaineella. Laitetta ei saa upottaa mihinkään nesteeseen. Jos mittarin tai sovittimen kotelo rikkoutuu, se pitää vaihtaa välittömästi, ettei vaarallinen jännite aiheuta tapaturmaa.

Varastointi

Jos laitetta ei käytetä yli kuukauteen, suosittelemme paristojen poistamista. Tämä estää paristojen vuodon aiheuttamat vahingot.

Luku 5

Vianmääritys

Taulukossa 5-1 luetellaan oireita, mahdollisia syitä ja suositeltavia ratkaisuja laitteen käytössä esiintyviin tavallisimpiin ongelmiin. Jos oireta ei ole mainittu, tai mikään ratkaisuehdotuksista ei auta, ota yhteys TSI:hin.

Taulukko 5-1: Vianetsintä, malli RH710

Oire	Mahdollinen syy	Korjaava toimenpide
Näyttö on pimeä	Yksikössä ei ole virta päällä	Käynnistä yksikkö.
	Paristot vajaat tai tyhjät	Vaihda paristot.
	Likaiset paristokontaktit	Puhdista paristokontaktit.
Lämpötilanäytössä lukee high tai low	Lämpötila-anturi ei ole vielä tasaantunut to temperature	Anna mittarille aikaa tasaantua
Kosteuslukema lähellä nollaa tai ei uskottava	Anturi altistunut kirkkaalle valolle	Suojaa anturi valolta.
Instrument Error – viesti tulee näytölle	Mittari on viallinen	Toimita mittari tehdashuoltoon.

VAROITUS!

Poista anturi välittömästi liian kuumasta paikasta: liika kuumuus voi vahingoittaa sensoria. Käyttölämpötilaratat ovat [Liittessä A, Tekniset tiedot](#).

Liite A

Tekniset tiedot

Teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman siitä eri ilmoitusta.

Lämpötila

Raja:	0 – 60 °C
Tarkkuus ¹	±0,6 °C
Resoluutio:	0,10,1 ° C
Vasteaika	30 s (90% lopullisesta arvosta, ilman nopeudessa 2 m/s)
Näytön yksiköt	°F tai °C (käyttäjän valitsema)
Typi	Termistori

Suhteellinen kosteus

Alue:	0 – 95 % RH
Tarkkuus ²	± 3% RH (sisältää ±1% hystereesin.)
Resoluutio:	0,1% RH
Vasteaika	20 s (63% lopullisesta arvosta)
Sensorin typpi	Okut-filmi, kapasitiivinen

Lämpötila-alue:

Käyttö (elektronikka):	5 ... + 45°C
Käyttö (anturi):	-10 ... + 60°C
Varastointi:	-20 ... + 60°C

Käyttöolosuhteet:

Korkeus max 4000 metriä
Suhteellinen kosteus max. 80 % RH, ei-kondensoiva
Saasteaste 1 /IEC 664:n mukaan
Muutosyljännite luokka II

Mittarin ulkomitat:

8,4 cm × 17,8 cm × 4,4 cm

Mittarin paino:

Paino paristojen kanssa: 270 g

Virtavaatimukset:

Neljä AA-sauvaparistoa (tulevat mukana)

¹ Tarkkuus mittapään ollessa 25 °C:n lämpötilassa. Lisää epävarmuudeksi 0,05 °C/°C mittapään lämpötilan muuttuessa.

² Tarkkuus, kun anturin lämpötila on 25 °C. Lisää epävarmuudeksi 0,1 % RH/°C mittapään lämpötilan muuttuessa. Sisältää 1 % hystereesin.

AIRFLOW Instruments, TSI Instruments Ltd.

Stirling Road, Cressex Park, High Wycombe,
Bucks, HP12 3RT United Kingdom

UK Tel: +44 149 4 459200 sähköposti: info@airflowinstruments.co.uk

France Tel: +33 491 95 21 90 sähköposti: tsifrance@tsi.com

Germany Tel: +49 241 523030 sähköposti: tsigmbh@tsi.com



Ottakaa yhteytä paikalliseen AIRFLOW maahantuuojaan tai käykää osoitteessa www.airflowinstruments.co.uk tarvitessanne lisätietoja.

Laatu on taattu standardin ISO 9001:2000 mukaisesti