

Thermohygrometer

AIRFLOW™ Modell RH710

Bruksanvisning och servicemanual



Copyright©

TSI Incorporated / 2007-2008 / Alla rättigheter förbehålles.

Adress

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

Faxnr.

(651) 490-3824

BEGRÄNSAD GARANTI OCH ANSVARSSKYLDIGHET (gällande från juli 2000)

Säljaren garanterar att det gods som säljs härunder, under normal användning och service enligt beskrivning i användarmanualen, ska vara fritt från defekter i utförande och material i tjugofyra (24) månader, eller den tidslängd som anges i användarmanualen, från utleveransdatum till kunden. Denna garantiperiod inkluderar eventuell föreskriven garanti. Denna begränsade garanti är underställd följande uteslutanden:

- ”Hot-wire” eller varmfilmssensorer använda med forskningsanemometer, och vissa andra komponenter när detta anges i specifikationer, omfattas av garanti i 90 dagar från utleveransdatum.
- Delar som reparerats eller bytts ut efter reparationservice garanteras vara fria från defekter i utförande och material, under normal användning, i 90 dagar från utleveransdatum.
- Säljaren tillhandahåller ingen garanti för färdigprodukter tillverkade av andra eller för några säkringar, batterier eller andra förbrukningsmaterial. Endast originaltillverkarens garanti gäller.
- Såvida inget annat specifikt auktoriserats i en separat skrift av säljaren, utfäster säljaren ingen garanti med avseende på, och ska ej heller ha någon ansvarskyldighet i samband med, gods som är införlivat i andra produkter eller utrustning, eller som har modifierats av någon annan person än säljaren.

Det föregående GÄLLER FÖRE alla andra garantier och är underställt de BEGRÄNSNINGAR som anges häri. **INGEN ANNAN UTTRYCKLIG ELLER ANTYDD GARANTI OM LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST SYFTE ELLER SÄLJBARHET LÄMNAS.**

I DEN OMFATTNING SOM LAGEN TILLÅTER, ÄR ANVÄNDARENS ELLER KUNDENS ENDA ERSÄTTNING, OCH SÄLJARENS ANSVARSBEGRÄNSNING FÖR EVENTUELLA OCH ALLA FÖRLUSTER, PERSONSKADOR ELLER SKADOR GÄLLANDE GODSET (INKLUSIVE SKADEANSPRÅK BASERADE PÅ KONTRAKT, FÖRSUMMELSE, ÅTALBAR HANDLING, STRIKT ANSVARSSKYLDIGHET ELLER ANNAT) RETUR AV GODS TILL SÄLJARE OCH ÅTERBETALNING AV INKÖSPRISET, ELLER, EFTER SÄLJARENS GODTYCKE, REPARATION ELLER BYTE AV GODSET. UNDER INGA OMSTÄNDIGHET KAN SÄLJAREN HÅLLAS ANSVARIG FÖR NÅGRA SOM HELST SPECIELLA, FÖLJAKTLIGA ELLER TILLFÄLLIGA SKADOR. SÄLJAREN SKA INTE HÅLLAS ANSVARIG FÖR KOSTNADER ELLER AVGIFTER FÖR INSTALLATION, NERMONTERING ELLER OMINSTALLATION. Ingen åtgärd, oavsett form, kan vidtas mot säljaren mer än 12 månader efter det att en orsak till åtgärd har uppkommit. Gods som returneras under garanti till säljarens fabrik gör det på köparens ansvar, och vid eventuell retur är det säljarens ansvar.

Köpare och alla användare anses ha accepterat denna BEGRÄNSNING AV GARANTI OCH ANSVARSSKYLDIGHET, som innehåller den kompletta och exklusiva begränsade garantin från säljaren. Denna AV GARANTI OCH ANSVARSSKYLDIGHET får inte ändras, modifieras eller dess villkor upphävas, förutom i skrift undertecknad av en chefsperson hos säljaren.

Servicepolicy

I vetskap om att icke fungerande eller defekta instrument är lika ogynnsamma för TSI som de är för våra kunder, är vår servicepolicy utformad för att ge omedelbar uppmärksamhet åt eventuella problem. Om någon felfunktion upptäcks, vänligen kontakta närmaste säljkontor eller representant, eller ring till vår kundtjänstavdelning på (800) 874-2811 (USA) eller (1) 651-490-2811 (internationellt).

INNEHÅLL

KAPITEL 1 UPPACKNING OCH IDENTIFIKATION AV DELAR.....	1
KAPITEL 2 INSTALLATION	3
Tillföra ström till modell RH710 Thermohygrometer.....	3
Installera batterier.....	3
Använda sonden.....	3
KAPITEL 3 ANVÄNDNING	5
Tangentsatsens funktioner	5
KAPITEL 4 UNDERHÅLL	7
Omkalibrering	7
Höljen.....	7
Förvaring.....	7
KAPITEL 5 FELSÖKNING	9
BILAGA A SPECIFIKATIONER.....	11

Kapitel 1

Uppackning och identifikation av delar

Packa försiktigt upp instrument och tillbehör ur transportkartongen. Jämför de individuella delarna med listan över komponenter nedan. Om något saknas eller är skadat, underrätta genast TSI.

1. Bärväska
2. Instrument

Kapitel 2

Installation

Tillföra ström till modell RH710 Thermohygrometer

Modell RH710 kraftsätts med fyra AA-batterier.

Installera batterier

Sätt in fyra AA-batterier enligt diagrammet som finns inuti batterifacket. Modell RH710 är avsedd att användas med antingen alkaliska eller laddningsbara NiMH-batterier, dock kommer den inte ladda NiMH batterier. Batterilivslängden förkortas om NiMH-batterier används. Kolzink-batterier rekommenderas inte på grund av risken för läckande batterisyra.

Använda sonden

Sonden är beroende av diffusion avair. För bästa resultat, försök hålla sonden i luft i röresle. Andas *inte* på sonden, då det kan ta tid för sonden att återstabilisera sig.

Kapitel 3

Användning

Tangentsatsens funktioner

ON/OFF-tangent	Tryck för att sätta på/stänga av modell RH710. Under startsekvensen visar displayen följande: Modellnummer, serienummer, programvarurevision och senaste kalibreringsdatum.
%RH Knapp	Tryck denna knapp för att visa relativ fuktighet.
WB knapp	Tryck denna knapp för att visa våt temperatur.
°C knapp	tryck denna knapp för att visa temperatur.
Ändra enheter	För att ändra enheter temperatur och våt temperatur, tryck och håll ner vänstra knappen i 5 sekunder för att plocka fram en meny. Använd sedan ▲▼ och ENTER knappen för att välja enheter som °C eller °F.

Kapitel 4

Underhåll

Modell RH710 fordrar mycket litet underhåll för att prestera bra.

Omkalibrering

För att bibehålla en hög noggrannhetsgrad i dina mätningar, rekommenderar vi att du returnerar din modell RH710 till TSI för årlig omkalibrering.

Kontakta ett av TSI:s kontor eller din lokala distributör för att ordna med servicearrangemang och för att erhålla ett RMA-nummer (Return Material Authorization). Du fyller i ett RMA-formulär online genom att besöka TSI:s webbplats på <http://service.tsi.com>.

TSI Instruments Ltd.

Stirling Road

Cressex Business Park

High Wycombe

Bucks

HP12 3RT United Kingdom

Tel: +44 (0) 149 4 459200

Fax: +44 (0) 149 4 459700

Höljen

Om instrumenthölje eller förvaringshölje behöver rengöras, torka av det med en mjuk trasa och isopropylalkohol eller ett mildt rengöringsmedel. Sänk aldrig ner modell RH710 i vätska. Om höljet runt modell RH710 eller växelströmsadaptern går sönder, måste det genast ersättas för att undvika friläggning av farlig spänning.

Förvaring

Ta ur batterierna när enheten ska förvaras längre än en månad för att undvika skada orsakad av batteriläckage.

Kapitel 5

Felsökning

Tabell 5-1 listar symptom, möjliga orsaker och rekommenderade lösningar för vanliga problem som man kan stöta på med modell RH710. Om ditt symptom inte är listat, eller om ingen av åtgärderna löser ditt problem, kontakta TSI.

Tabell 5-1: Felsökning av modell RH710

Symptom	Möjliga orsaker	Åtgärd
Ingen display	Enheten är inte påslagen.	Sätt på enheten.
	Svaga eller uttjänta batterier.	Byt batterier.
	Smutsiga batterikontakter.	Rengör batterikontakterna.
Temp. initialt hög eller låg	Temperatursensor anpassas fortfarande till omgivning	Tillåt tid för stabilisering.
Fuktavläsning nära noll eller ej sannolik	Sond exponeras för intensivt ljus	Skugga sonden medan mätning utförs.
Meddelandet "Instrument Error" (instrumentfel) visas	Fel på instrument	Instrumentet behöver fabriksservice.

VARNING!

Ta genast bort sonden från alltför höga temperaturer: alltför stark hetta kan skada sensorn. Gränser för användningstemperatur finns i [Bilaga A, Specifikationer](#).

Bilaga A

Specifikationer

Specifikationer kan komma att ändras utan att detta meddelas.

Temperatur

Intervall:	0 till 60°C (32 till 140°F)
Noggrannhet ¹ :	±0,6°C (±1,0°F)
Visningsnoggrannhet:	0,1°C (0,1°F)
Svarstid:	30 sekunder (90% av slutligt värde, lufthastighet vid 2 m/s)
Visade enheter	°F eller °C (kan väljas av användaren)
Typ:	Termistor

Luftfuktighet:

Intervall:	5 till 95% RH
Noggrannhet ² :	±3% RH (includes ±1% hysteresis.)
Visningsnoggrannhet:	0.1% RH
Svarstid:	20 sekunder (för 63% av slutligt värde)
Sensortyp:	kapacitiv tummfilm

Instrumenttemperaturområde:

Drift (elektronik):	5 till 45°C (40 till 113°F)
Drift (sond):	-10 till 60°C (14 till 140°F)
Förvaring:	-20 till 60°C (-4 till 140°F)

Driftförhållanden för instrument:

Altitud upp till 4000 meter
Relativ fuktighet upp till 80 % RH, icke-kondens
Föroreningsgrad 1 i enlighet med IEC 664
Transient överspänning kategori II

Yttermått på mätare:

8,4 cm × 17,8 cm × 4,4 cm (3,3 tum × 7,0 tum × 1,8 tum)

Mätarens vikt:

Vikt med batterier: 0,27 kg (0,6 lbs)

Strömkrav:

Fyra AA-batterier (medföljer)

¹ Noggrannhet med instrumenthölje vid 25°C (77°F), lägg till osäkerhet på 0,05°C/°C (0,05°F/°F) för ändring i instrumenttemperatur.

² Noggrannhet med sond vid 25°C (77°F). Lägg till osäkerhet på 0,1 % RH/°C (0.1% RH/°F) för ändring i sondtemperatur. Inkluderar 1 % hysteres.

AIRFLOW Instruments, TSI Instruments Ltd.

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

England Tel: +44 149 4 459200 E-mail: info@airflowinstruments.co.uk

Frankrike Tel: +33 491 95 21 90 E-mail: tsifrance@tsi.com

Tyskland Tel: +49 241 523030 E-mail: tsigmbh@tsi.com



Kontakta din lokala AIRFLOW återförsäljare eller besök vår hemsida www.airflowinstruments.co.uk för specifikationer..

ISO certifierad enligt ISO 9001:2000