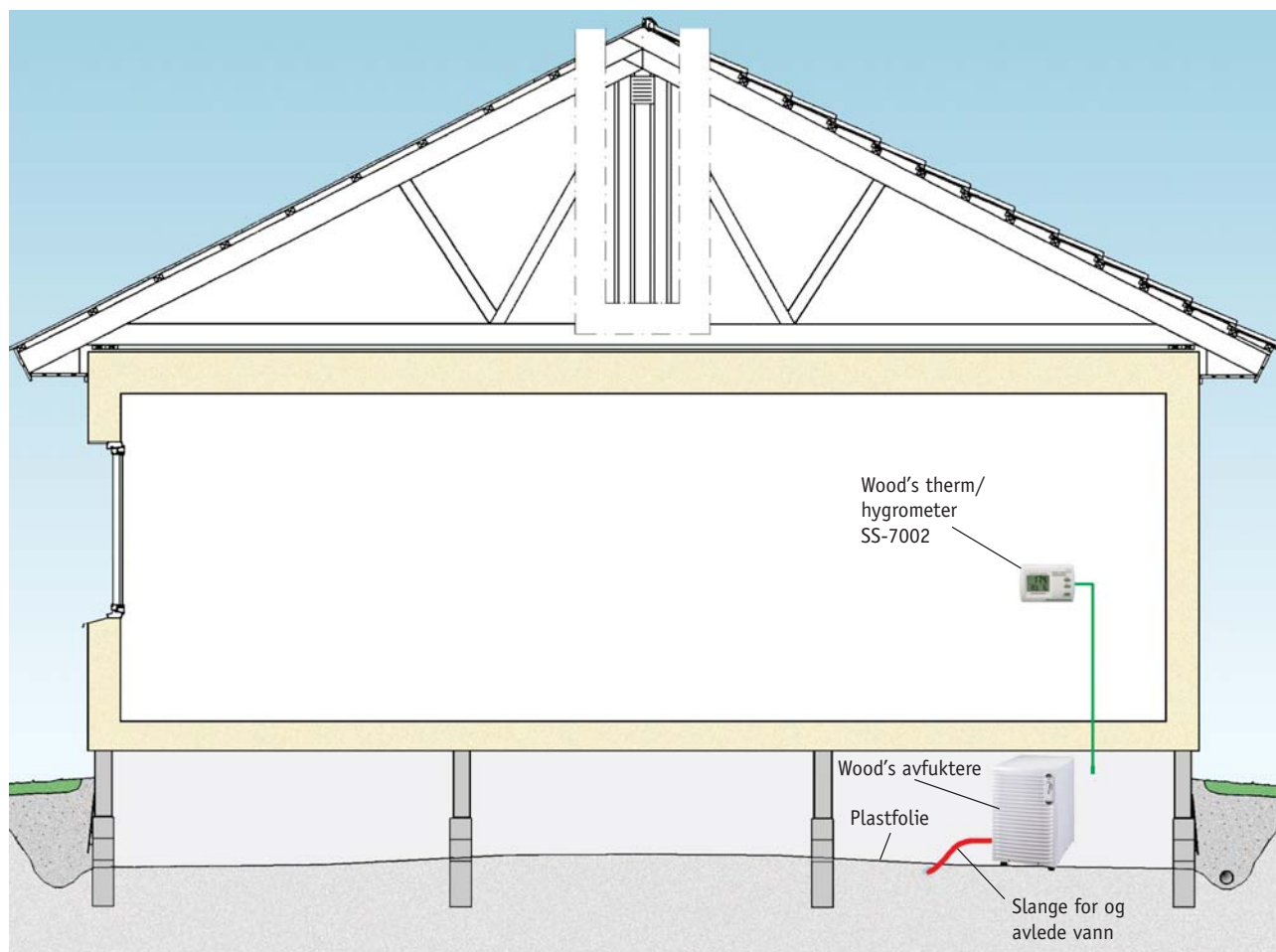


# AVFUKTERE I KRYPKJELLERE

Wood's

ALVSBYHUS



## Wood's avfuktere

Ved å anvende Wood's avfukter i krypkjelleren og lede vannet under plastfolien, kontrolleres fuktighetsnivået i rommet. Den innebyggede hygrostaten i Wood's avfukteren settes først i max posisjon, men bør etter en tid stilles til ønsket fuktnivå ved hjelp av et eksternt therm/hygrometer. For å få maksimal avfukting så bør krypkjelleren holdes så tett som mulig ved å stenge alle ventiler og tette eventuelle åpninger. (Les mer i bruksanvisningen som følger med i produktet.)

Avfukteren avrimer ikke ved temperaturer lavere enn +5°C. Vi vet av erfaring at temperaturen skjelden eller aldrig blir så lav i en krypkjeller. Om så skjer og samtidig at fuktigheten går over 72% RF. i lengre tid enn en uke, så bør en tilføre varme. Wood's digitale therm/hygrometer SS-7002 med innebygget alarm gjør at en alltid er på den sikre siden.

## Wood's digitale therm/hygrometer SS-7002

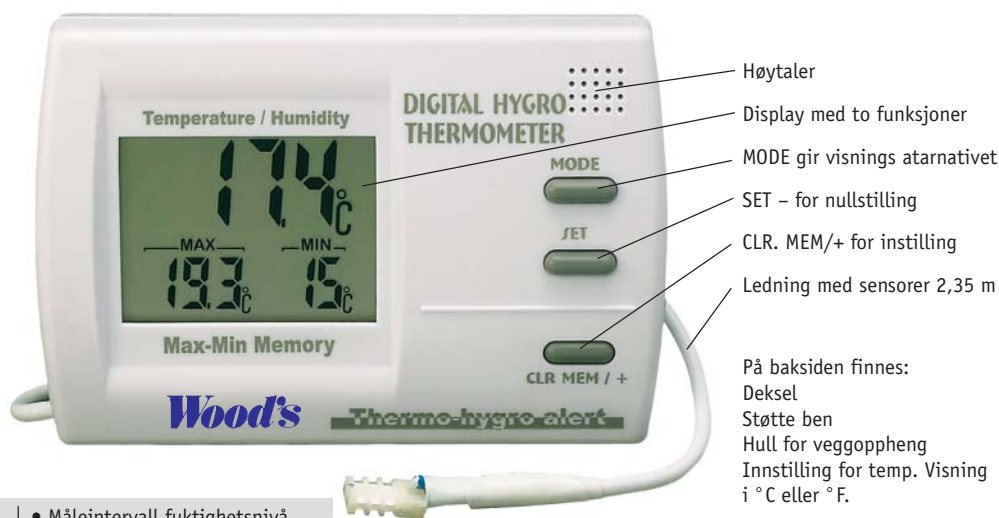
Er utstyrt med 2,35 m lang ledning med temperatur og fuktighets sensor. Therm/hygrometeret plasseres i boligdelen og sensorene plasseres i selve krypkjelleren. Therm/hygrometeret setter i gang alarmen når forholdene i krypkjelleren avviker fra de innstilte verdier.

## Å tenke på

Temperaturen i krypkjelleren bør ikke slippes lavere +5°C og fuktighetsnivået bør ligge under 72%. Les mer om hvordan therm/hygrometeret fungerer i manualen som finnes på baksiden.

# DIGITAL THERM/HYGROMETER SS-7002

Med alarm og forlenger med temperatur og fuktighets sensor



## Tekniske Data

- Måleintervall temperatur  
-50° C till +70° C eller  
-58° F till +158° F
- Måleintervall fuktighetsnivå  
20% till 99% R.F med 1%  
nøyaktighet.

Therm/hygrometeret er et hjelpemiddel en benytter for å måle temperatur og fuktighet i et rom. Den 2,35 m lange ledningen med sine sensorer, gjør det enkelt å måle fukt og temperatur i et vanskelig tilgjengelig rom. Ledningen ledes ned i krypkjelleren og selve therm/hygrometeret beholdes i boenheten. Med hjelp av den innebyggede alarmfunksjonen varsler therm/hygrometeret i fra når temperaturen eller fuktighetsnivåer gjør over eller under de forhandsinnstilte nivå.

I displayet leser en av den aktuelle temperatur eller fuktighetsnivå, samt det høyeste og laveste nivå siden siste nullstilling

Therm/hygrometeret henges på veggen.

## Instilling av alarm for fukt og temperatur nivå

Nedenfor stående må gjøres både for temperatur og fukt. Veksle mellom de to visningene ved å trykke på MODE.

1. Velg fuktighet eller temperatur.
2. Trykk inn knappen SET til det begynner å blinke i displayet. Nå vises noen streker og teksten HI% som viser høyest tillatte verdi.
3. Trykk inn knappen MODE for at strekene skal endres til siffre.
4. Still inn til 72% (som er høyeste tilatte fukt nivå) ved å trykke gjentatte ganger på CLR MEM/+ og trykk deretter på SET.
5. Funksjonen blinker en liten stund og teksten LO% kommer frem, nu er det lavest tilatte nivå 55% som skal stilles inn. Følg steg 3 og 4.

Therm/hygrometeret vil nu gi alarm om noen av verdiene overskrides.

## Steng av alarmer

Alarmer går til de instilte verdiene endres. Trykk på knappen MODE for å deaktivere alarmer og still.

## Nullstille verdien MAX-MIN

1. Velg temperatur eller fuktnivå.
2. Trykk på knappen CLR MEM /+.

Som tegn på at verdiene er nullstilt, vises et antall streker i displayet, før den aktuelle temp. eller fukt vises.

## Velg mellom Visning av °C eller °F

Se tidligere instruksjon.

## Bytte av batterier

1. Før batteridekselet nedover.
2. Bytt til nytt AAA batteri (1,5V DC).
3. Sett dekselet tilbake.

**STRATEG TRADE AB**

Strandgaten 61, 4307 SANDNES, Tel: 51 66 99 00, Fax: 51 66 99 01

[www.strategtrade.se](http://www.strategtrade.se)