

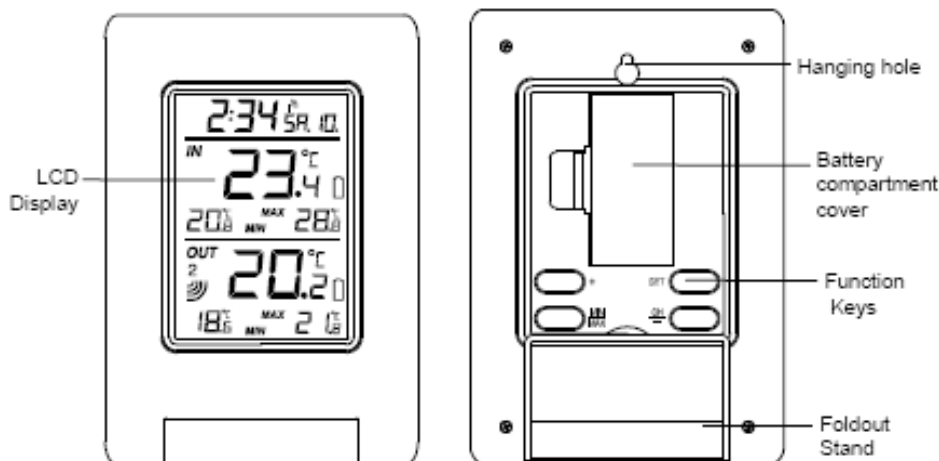
Bruksanvisning T30.3032 – Easy GO

Introduksjon

Gratulerer med kjøp av dette 868MHz elektroniske termometeret. Termometeret har følgende egenskaper: radiokontrollert tid, dato, inne- og utetemperatur. I tillegg vises dagens min/max inne- og utetemperatur i displayet. Termometeret er utstyrt med kun to kanpper og er derfor enkel og betjene. Bruksanvisningen vil gi brukeren økt forståelse, og mulighet til å få optimalt utbytte av produktet.

Funksjoner

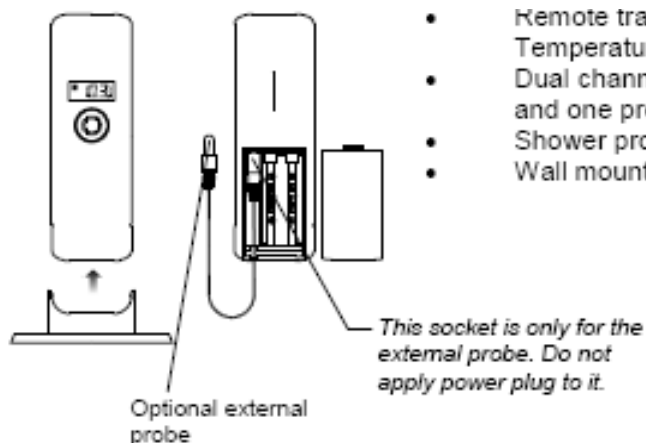
Termometer



- Radiokontrollert tid (DCF -77 signaler) eller manuell tidsinnstilling
- Mulighet til å slå av tidsmottak (ON/OFF)
- Viser tiden i timer og minutter
- Dag og datovisning
- Tidssone ± 12 timer
- Trådløs overføring av 868MHz signaler
- Mottar signaler hvert 4. sekund
- Temperatur vises i grader Celsius ($^{\circ}\text{C}$) eller grader Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$)
- Min/maxmålinger av inne- og utetemperaturer (målinger kan nullstilles)
- Kan motta opp til 3 utsensorer
- Viser dagens målinger av inne- og utetemperatur
- Indikator ved lavt batterinivå
- Mulighet til å justere kontrasten på LCDskjermen
- Mulighet for veggmontering, følger også med fot slik at termometeret kan plasseres f. eks på bordfalter

Utesensor

- Trådløs overføring av signaler via 868 Mhz
- To mottakere for temperatur: en i innebygd sensor og mulighet til overføring via kabel
- Regnbeskyttet
- veggmontering eller bordstående



Kabelsensor

Termometeret har mulighet for å motta signaler i den innebygde sensoren eller ved overføring via kabel. Dataene vil vises på displayet som channel «1» og channel «2», hvor «1» er målingene fra selve sensoren mens «2» er målingene via kabel. Når termometeret har mottatt signalene vil displayet vil automatisk skifte mellom å vise de to målingene. Dersom kabelen ikke er i bruk vil kun data fra den innebygde sensoren vises på sensoren. På termometeret vil målingene fra sensoren vises på displayet i channel «1» mens målingene via kabel vil vises som «---». Kabelen kan koples til på ethvert tidspunkt uten at noen av enhetene nullstilles, datene fra kabelen vil automatisk vises i channel «2».

Igangsetting

1. Sett først batteriene i *utesensoren* (se «Hvordan sette i og skifte batterier i utesensoren» nedenfor).
2. Innen 30 sekunder etter at termometeret er aktivert, settes batterier i *termometeret* (se «Hvordan sette i og skifte batterier i termometeret» nedenfor). Når batteriene er på plass vil alle segmentene av LCD skjermen lyse opp et kort øyeblikk. Deretter vises innnetemperaturen og tiden (som 0:00). Dersom innendørs temperaturen ikke kommer frem i displayet i løpet av 60 sekunder, ta ut batteriene og vent minst 60 sekunder før de blir satt inn igjen. Når innendørsdata vises på displayet gå til trinn 3.
3. Noen sekunder etter at batteriene er satt i senderen vil termometeret begynne å motta signaler fra senderen. Utetemperaturen vil deretter vises i displayet på termometeret. Dersom utetemperaturen ikke vises etter 2 minutter må batteriene tas ut av begge enhetene og du må starte på nytt fra trinn 1.
4. Dersom kabelen koples til sensoren vil utetemperaturen vises i displayet på termometeret på channel «1» og channel «2». Mottakssignalet vil også vises. Dersom dette ikke skjer må batteriene settes inn i alle enheter på nytt.

Merk: Channel «1» viser data fra den innebygde sensoren mens channel «2» viser målingene som er gjort via kabel. Dersom kabelen ikke er koplet til vil channel «2» vise «---».

5. For å sikre godt mottak av signalene bør ikke senderne plasseres mer enn 100m unna der termometeret skal stå (se merknader under «Plassering» og «Mottak av 868MHz signaler»).
6. Når data fra utesensoren er mottatt vil termometeret starte søket etter DCF signaler (radiokontrollert tid). Dette tar vanligvis 3 – 5 minutter ved gode forhold kan ta opp til 4 døgn.

Ved bruk av mer enn en utesensor

1. Ta batteriene ut av sensoren og hovedenheten og vent minst 60 sekunder dersom en av sensorene har vært i bruk fra før.
2. Sett batteriene i den første sensoren.
3. Innen 30 sekunder etter at utesensoren er aktivert, settes batterier i *termometeret* (se «Hvordan sette i og skifte batterier i termometeret» nedenfor). Når batteriene er på plass vil alle segmentene av LCD skjermen lyse opp et kort øyeblikk. Deretter vises innnetemperaturen og tiden (som 0:00). Dersom innendørs temperaturen ikke kommer frem i displayet i løpet av 60 sekunder, ta ut batteriene og vent minst 60 sekunder før de blir satt inn igjen.
4. Utetemperaturen fra den første sensorene (channel 1 og channel 2) skal nå vises i displayet på hovedenheten, dersom kabelen er tilkople. Dersom utetemperaturen ikke vises etter 2 minutter må batteriene tas ut av begge enhetene og du må starte på nytt fra trinn 1.
5. Sett batteriene i sensor nr. 2 så snart signalene fra den første sensoren vises i displayet på hovedenheten.

Merk: Sett batteriene i sensor nr. 2 innen 30 sekunder etter at hovedenheten har mottatt signalene fra den første sensoren.

6. Utetemperaturen fra den andre sensoren vil nå vises i displayet på hovedenheten og channel nr. vil skifte til nr. 1. Dette for å indikere at alle sensorene er tatt inn. Dersom utetemperaturen ikke vises etter 2 minutter må batteriene tas ut av begge enhetene og du må starte på nytt fra trinn 1.

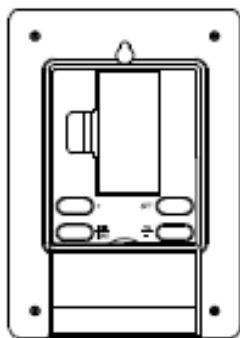
Merk: Etter at hovedenheten har tatt imot signaler fra sensor nr. 2 vil channel «3» vise målingen fra denne sensoren. Imidlertid vil ingen målinger som er gjort via kabel på sensor nr. 2 vises.

7. Når data fra utesensoren er mottatt vil termometeret starte søket etter DCF signaler (radiokontrollert tid). Dette tar vanligvis 3 – 5 minutter ved gode forhold kan ta opp til 4 døgn.

Viktig

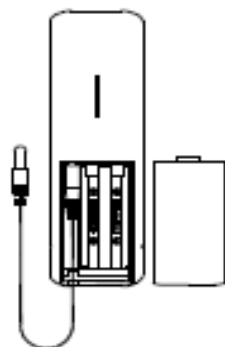
- Dersom igangsettingen som presenteres ovenfor ikke blir fulgt kan det oppstå problemer med sensorene. Dersom dette inntreffer, ta ut batteriene fra alle enheter og start fra trinn 1.
- Dersom ikonet som indikerer radiokontrollert tid er kommet til syne innen 10 minutter; trykk på SETknappen for å stille tiden manuelt.
- Hovedenheten forsøker å ta inn signaler klokka 02.00 og hver hele time fra til 06.00. Dersom dette ikke er vellykket vil neste søk være klokka 02.00 neste dag (se også DCF radiokontrollert tid og manuell innstilling).

Hvordan sette i og skifte batterier i sensoren



Senderen benytter 2 x AAA, IEC LR3, 1,5V batterier. Når batteriene trenger å skiftes vises symbolet for lavt batterinivå i LCD displayet. For å sette i og skifte batterier følg disse punktene:

1. Ta av batteridekselet med en liten skrutrekker.
2. Sett i batteriene med korrekt polaritet. Sjekk markering i batteriholderen.
3. Sett dekselet på igjen.



Hvordan sette i og bytte batterier i temperaturenheten:

Termometeret benytter 2x AAA IEC LR3 1,5 V batterier. For å sette i og skifte batterier følg disse punktene:

1. Ta ut batteriholderen nederst på sensoren.
2. Sett inn batteriet, kontroller at det er korrekt polaritet (se merking).
3. Sett batteriholderen på plass igjen.

Merk:

Dersom du bytter batterier i en av enhetene må alle enhetene nullstilles ved å følge prosedyren under «Igangsetting». Dette skyldes at senderne tilegnes en tilfeldig sikkerhetskode når de startes opp, og denne koden må mottas og lagres av termometeret i løpet av de første tre minuttene etter igangsetting.

BATTERISKIFTE:



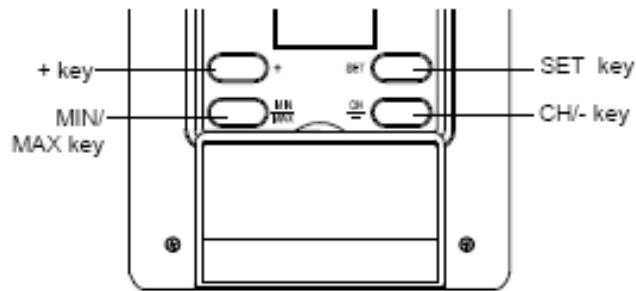
Det anbefales å skifte batterier på alle enhetene en gang i året for å sikre optimal nøyaktighet.

Vennligst delta i beskyttelsen av miljøet. Lever inn brukte batterier til et autorisert mottak.

Funksjonsknapper

Termometeret har 4 enkle funksjonknapper

- SETknappen
- MIN/MAXknappen
- +knappen
- CH/-knappen



SETknappen (manuell innstilling)

- Trykk på og hold inne knappen for følgende innstillinger: LCD kontrast, Tidssone, Tidsmottak (RCC) ON/OFF, 12/24 timers format, manuell innstilling, år, måned, dag og innstilling av °C/°F.

MIN/MAXknappen

- Bruk knappen for å skifte mellom min/max innendørs- og utendørstemperatur
- Bruk knappen for å gå ut av innstillingsmodus
- Bruk for å nullstille alle målinger, nåværende temperatur blir da gjeldene (dvs. min/max temperaturer og alle data som er lagret tidligere).

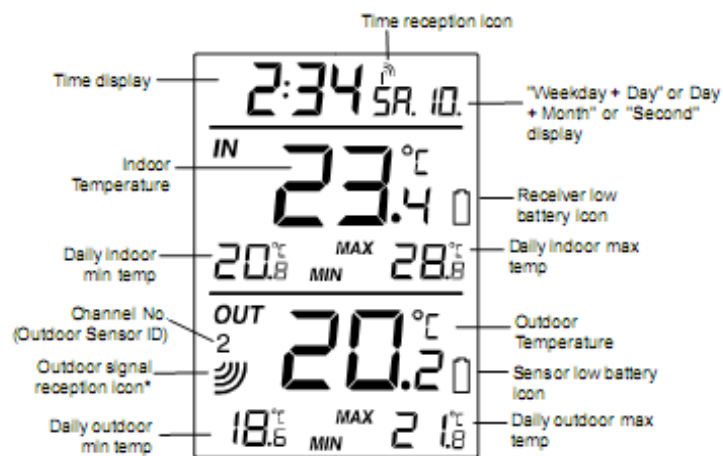
+ Knapp

- Bruk knappen for å justere opp ulike innstillinger
- I normal modus: bruk knappen for å skifte mellom datovisning og tidsvisning.

CH/-knapp

- Bruk knappen for å justere ned ulike innstillinger.
- Bruk knappen for å skifte mellom ulike kanaler på sensorer (Ved bruk av mer enn en sensor).

LCDdisplay og innstillinger



*Når termometeret har mottatt signaler fra utesensoren vil dette ikonet komme til syne (dersom overføringen ikke er vellykket vil ikke ikonet vises). Dersom ikonet blinker indikerer dette at termometeret holder på å ta i mot signaler.

Merk:

Nummer på sensoren som overfører signaler vil kun komme til syne på termometerets display dersom det er flere sensorer i bruk.

LCDdisplayet er delt inn i 3 seksjoner som viser tid og dato, innendørsdata og utendørsdata.

Seksjon 1- Tid og datovisning

- I normal modus vises tid og ukedag. Dersom du trykker på +knappen en gang vises dag+måned og ved to trykk vises tiden også i sekunder.
- I øverste del av seksjon vises også et ikon som indikerer at termometeret er radiokontrollert (dette ikonet vises når termometeret mottar DCF-signaler).

Seksjon 2 – Innendørstemperatur

- Viser nåværende innnetemperatur
- Viser dagens min/max innendørsmålinger

Seksjon 3 – Utendørstemperatur

- Viser nåværende utendørstemperatur
- Viser dagens min/max utendørsmålinger

DCF-77 Radiokontrollert Tidmottaking:

Klokken til den radiostyrte tiden er basert på en ”Cesium Atomic Clock” (klokke basert på atomer) operert av Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig. Klokken har et avvik på mindre enn et sekund per en million år. Klokkeslettet blir kodet og sendt ut fra Mainflingen nær Frankfurt via et frekvenssignal DCF-77 (77.5 kHz) og har en rekkevidde på omtrent 1.500 km. Den radiokontrollerte værstasjonen din mottar signalet og konverterer signalene til å vise den mest nøyaktige tiden der du er, uansett om det er sommer- eller vintertid. Kvaliteten på mottat signal avhenger mye av de geografiske forholdene i området. I de fleste tilfeller skal det ikke være noe problem å motta signaler i en radius på 1.500 Km fra Frankfurt.

Etter at temperatur og luftfuktighet er mottatt under oppsett av værstasjonen vil DCF-tårnikonet i klokkevisningen begynne å blinke i øverste del av displayet. Dette indikerer at klokken har registrert et eksisterende radiosignal og prøver å motta det. Når tidskoden er mottatt vil klokkeslett og dato bli vist permanent i displayet. Hvis tårnikonet blinker men tiden ikke blir satt eller tårnikonet ikke vises i det hele tatt, merk deg følgende:

- Anbefalt avstand til interfererende kilder som dataskjermer eller TV er minimum 1,5 – 2 meter.
- I rom av armert betong (kjellere, blokker osv.) blir radiosignalet naturlig svekket. I ekstreme tilfeller kan du sette værstasjonen i nærheten av et vindu og/eller peke enten fronten eller baksiden mot Franfurtsenderen.
- Om natten er de atmosfæriske forstyrrelsene normalt mye mindre og mottak av signal er mulig i de fleste tilfeller. Et daglig mottak av signal er tilstrekkelig til å ha en nøyaktighet på under ett sekund.

Manuelle innstillinger

Følgende innstillinger kan bli gjort manuelt i innstillingsmodus:

- Innstilling av LCDkontrast
- Tidssone innstilling
- Mottak av radiokontrollert tid av/på(RCC)
- 12/24timers system
- Manuell innstilling av tid
- Kalenderinnstilling (år, måned, dato)
- °C/°F som temperaturenhet

Hold SETknappen inne i 3 sekunder for å gå inn i innstillingsmodus

LCD CONTRAST SETTING

lc d4 — flashing

Innstilling av LCDkontrast

Det finnes 8 ulike nivåer på LCD kontrasten, fra LCD 0 til LCD 7. Værstasjonen er stilt inn på LCD 4. Dersom du ønsker å endre denne, følg punktene under:

1. Displayet vil lyse som vist over. Trykk på +knappen eller CH/-knappen for å velge ønsket kontrastnivå.
2. Trykk på SETknappen for å bekrefte innstillingen og gå inn på **tidssoneinnstilling** eller ut av manuell innstilling ved å trykke på MIN/MAX knappen

Tidssoneinnstilling

TIME ZONE SETTING:

flashing — 0h

Værstasjonen er innstilt på tidssone ”0”. For å endre tidssone:

1. Bruk + knappen eller CH/- knappen for å stille inn tidssonen, rekkevidden er fra -12 til +12 timer fra 0.
2. Bruk SETknappen for å bekrefte innstillingen og gå inn på **Mottak av radiokontrollert tid av/på** eller ut av manuell innstilling ved å trykke på MIN/MAX knappen

Mottak av radiokontrollert tid av/på



I områder hvor det ikke er mulig å motta DCF-signalet, kan DCF-mottakeren slås av (OFF). Klokken vil da fungere som et vanlig Quartz ur. Værstasjonen er forhåndsinnstilt på ON.

1. ON vil begynne å blinke på LCD-skjermen
2. Bruk + knappen eller CH/- knappen til å slå av (OFF) tidsinnstillingsfunksjonen
3. Bekreft ved å trykke SET-knappen, du kommer så til **12/24 timers innstilling** eller går ut av manuell innstilling ved å trykke på MIN/MAX knappen

Merk:

Dersom mottak av radiokontrollert tid er slått av manuelt vil ikke klokken forsøke å motta DCF-tiden så lenge OFF knappen er aktivert. Ikonet som viser at DCF-signalene er aktivert vil heller ikke vises på displayet.

12/24 timers innstilling



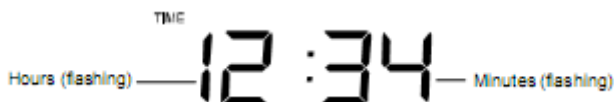
1. Trykk på SETknappen «12h» eller «24h» begynner da å blinke i ICDdisplayet (Forhåndsinnstillingen er 24 timers format).
2. Trykk på + knappen eller CH/- knappen for å velge «12» eller «24» timers visning.
3. Bekreft ved å trykke SETknappen, du kommer så til **manuell tidsinnstilling** eller går ut av manuell innstilling ved å trykke på MIN/MAX knappen

Merk:

Når klokken erinnstilt på 24 timer visning vil kalenderformatet være dato og måned, mens det ved 12 timers visning vil være måned og dato.

Manuell tidsinnstilling

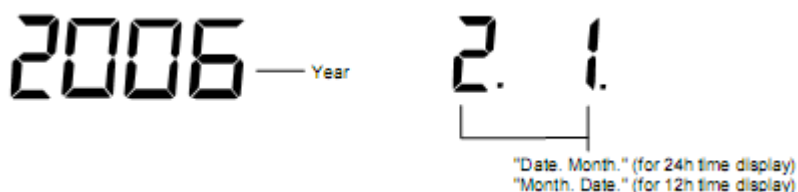
Dersom værstasjonen ikke kan fange opp DCF-signaler (f. eks på grunn av forstyrrelser, for stor avstand i overføring av signaler etc.) kan tiden stilles manuelt. Klokken vil da fungere som et vanlig Quartz ur.



Følg punktene under for å stille klokka manuelt:

1. Timene begynner å blinke.
2. Bruk + knappen eller CH/- knappen for å stille timene, trykk så på SETknappen for å komme til innstilling av minuttene.
3. Minuttene begynner å blinke. Bruk + knappen eller CH/- knappen for å stille minuttene.
4. Bekreft innstillingen med SETknappen og gå inn på **Kalenderinnstilling** eller gå ut av manuell innstilling ved å trykke på MIN/MAX knappen

Kalenderinnstilling



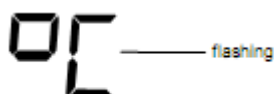
Forhåndsinnstilt dato på værstasjonen er 1.1.2006. Når værstasjonen mottar DCF-signaler blir datoen automatisk oppdatert. Dersom DCF-signalene ikke blir mottatt kan datoen stilles manuelt:

1. Årstallet begynner å blinke, bruk + knappen eller CH/-knappen for å stille inn ønsket årstall (mellom 2006 og 2029).
2. Bruk SETknappen for å komme til innstillingen av måned.
3. Måneden vil begynne å blinke, bruk + knappen eller CH/-knappen for å stille inn ønsket måned. Trykk på SETknappen for å komme videre til innstilling av dag.
4. Dagen vil begynne å blinke, bruk + knappen eller CH/-knappen for å stille inn ønsket dag.
5. Bekreft innstillingene med SETknappen og gå til **innstilling av temperaturenhet** eller gå ut av manuell innstilling ved å trykke på MIN/MAX knappen

Merk:

Ukedagen vil bli stilt automatisk etter måned og datoinnstillingen.

Innstilling av tempaturenhet, °C eller °F



Tempaturenheten er stilt inn på °C (grader Celsius). For å velge °F (grader Fahrenheit):

1. °C eller °F begynner å blinke, bruk + knappen eller CH/- knappen for å skifte mellom °C eller °F.
2. Bekkrefte innstillingene ved å trykke på SETknappen når ønsket tempaturenhet er funnet. Du er nå ute av de manuelle innstillingene.

Visning av innendørs temperaturmålinger

Innendørs temperatur vises i den andre seksjonen av LCD displayet.



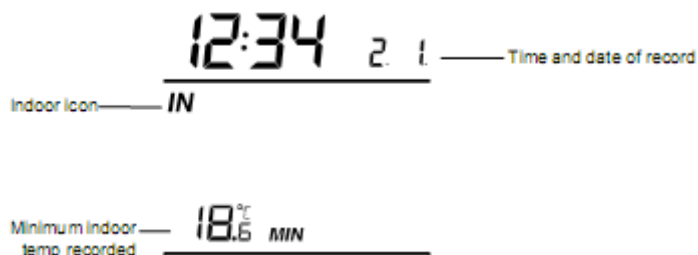
Vinsning av utendørs temperaturmålinger

Utendørs temperatur vises i den nederste delen av skjermen.



Visning av innendørs MAX/MIN målinger

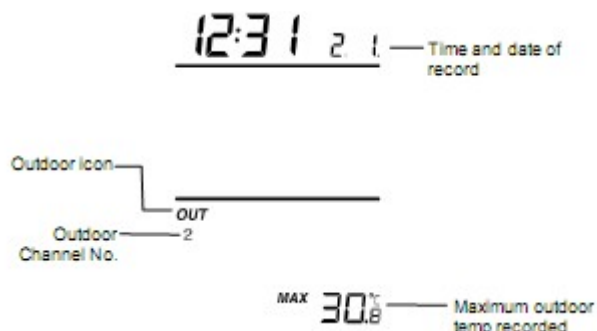
1. I normalmodus trykker du på MIN/MAXknappen en gang for å få frem minimumsmålingene innendørs. Tiden som målingen er gjort vil også vises.



2. Trykk på MIN/MAXknappen en gang til og maksimumsmålingene vil vises på LCDdisplayet. Tiden som målingen er gjort vil også vises.
3. Trykk tre ganger til på MAX/MINKnappen for å komme tilbake til normalmodus.

Visning av utendørs MIN/MAX målinger

1. Trykk på MIN/MAX knappen tre ganger i normalmodus for å få frem utendørs minimumsmålinger og tidspunktet for målingen.
2. Trykk på MIN/MAX knappen en gang til for å få frem utendørs maksimumsmålinger og tidspunktet for målingen.



Nullstilling av max/min innendørs- og utendørstemperaturmålinger

1. Trykk på MIN/MAX knappen en gang i normalmodus for å komme til MIN målinger
2. Hold inne MIN/MAX knappen i 3 sekunder for å endre MIN/MAXmålinger. De gamle MIN/MAX målingene blir da nullstilt og de nåværende MIN/MAXmålingene blir gjeldende.
3. Trykk tre gange på MIN/MAX knappen for å komme tilbake til normalmodus.

Merk:

Innendørs og utendørs MIN/MAX målinger vil bli nullstilt og endret på samme tid.

Visning av dagens innendørs minimums- og maximumstemperaturer.

Dagens innendørs minimums- og maximumstemperaturer vises i normalmodus.



Merk:

Dagens minimumsmålinger nullstilles automatisk klokka 8:00 hver kveld og dagens maksimumsmålinger nullstilles hver morgen klokka 08.00.

Visning av dagens utendørs minimums- og maximumstemperaturer.

Dagens innendørs minimums- og maximumstemperaturer vises også i normalmodus.



Trykk på CH-knappen for å få frem visninger fra andre kanaler (dersom flere sensorer er i bruk).

Merk:

Dagens minimumsmålinger nullstilles automatisk klokka 8:00 hver kveld og dagens maksimumsmålinger nullstilles hver morgen klokka 08.00.

Mottak av 868 Mhz signaler

Termometeret skal normalt motta utetemperaturdata innen 15 minutter etter igangsettingen. Dersom utetemperaturen ikke er mottatt innen 2 minutter (signalikonet vises ikke i displayet, vennligst sjekk følgende punkter:

1. Avstanden fra termometeret og senderen til interferensilder som dataskjermer og TV apparater bør være minimum 1,5m til 2m.
2. Unngå å plassere termometeret på eller i umiddelbar nærhet til vinduskarmer i metall.
3. Bruk av andre elektroniske apparater som hodetelefoner eller høyttalere som benytter samme frekvens (868 MHz) kan hindre overføringen av signalet.
4. Naboer som benytter elektroniske apparater som sender på 868 MHz kan også forårsake interferens.

Merk:

Når 868MHz signalet mottas korrekt, åpne ikke batteridekslene hverken på senderen eller termometeret da batteriene kan løsne fra kontaktene og forårsake nullstilling. Dersom dette skjer må du nullstille alle enhetene og følge prosedyren under «igangsetting», ellers kan det oppstå kommunikasjonsproblemer.

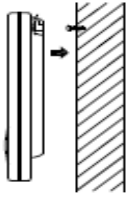
Rekkevidden er omkring 100m i åpent lende. Denne avstanden er imidlertid avhengig av omgivelsene og interferensnivåer. Dersom det ikke er mulig å oppnå kommunikasjon mellom sender og mottaker må alle enheter nullstilles og følge prosedyren under «igangsetting».

Plassering**Plassering av hovedenhet**

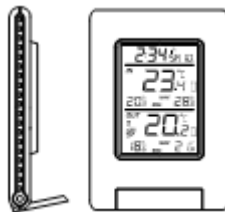
Termometeret er designet enten for å henge på vegg eller stå på bord.

For veggmontering:

Før du monterer termometeret på veggen, kontroller at den kan motta signaler fra senderen på den ønskede plasseringen. Slik monterer du enheten på veggen:



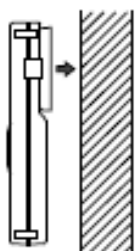
1. Skru en skrue (ikke inkludert) inn i den ønskede posisjonen slik at hodet står omtrent 5mm ut fra veggen.
2. Sørg for at foten står innat termometeret og heng det på plass i skruen. Forsikre deg om at det henger godt før du slipper taket.

Bordstående

Hovedenheten kan plasseres på et hvert flatt underlag ved hjelp av foten.

Plassering av utesensoren

Sensoren er utsyrt med en holder slik at den kan henges på veggen med skruene som følger med. Sensoren kan også plasseres på et flatt underlag ved å feste underdelen på sensoren i flaten.

**Veggmontering.**

1. Holderen henges opp ved hjelp av skruer som følger med. Det er også inkludert dobbeltsidig tape med veggholderen. På glatte overflater kan denne brukes i stedet for å drille hull.
2. Fest sensoren i holderen

Merk:

Det er også inkludert dobbeltsidig tape med veggholderen. På glatte overflater kan denne brukes i stedet for å drille hull. Vær oppmerksom på at overflaten senderen monteres på kan påvirke overføringene. Dersom enheten f.eks. festes til metall kan dette enten øke eller redusere rekkevidden. Derfor anbefales det ikke å montere senderen nær metall eller

høyglansede overflater (garasjedører, doble vinduer e.l.). Velg et skjermet sted der senderen ikke er utsatt for direkte regn eller sollys.

Vedlikehold

- Ekstreme temperaturer, vibrasjoner og støt bør unngås da det kan skade enhetene og gi unøyaktige målinger og avlesinger.
- Når du rengjør displayet og deksler skal du kun bruke en myk, fuktig klut. Bruk ikke løse- og skuremidler da disse kan skade enhetene.
- Ikke senk enhetene ned i vann.
- Ta straks ut brukte batterier for å unngå batterilekkasje eller skade. Bytt kun ut med nye batterier av anbefalt type.
- Ikke forsøk å reparere enhetene. Returner defekte enheter til kjøpsstedet for reparasjon av kvalifisert personell. Åpning og endring av enhetene kan ugyldiggjøre garantien.
- Ikke utsett enhetene for plutselige temperaturrendringer da dette kan forårsake raske endringer i værvarselet og avlesninger og dermed redusere nøyaktigheten.

Spesifikasjoner:

Måleområde, temperatur

Innendørs:

0°C til +59,9°C med 0,1° oppløsning. 32°F til +139,8°F med 0,2° oppløsning («OF.L» vises utenfor måleområdet)

Utendørs:

-39,9°C til +59,9°C med 0,1° oppløsning. -39,8°F til +139,8°F med 0,2° oppløsning («OF.L» vises utenfor måleområdet)

Sjekkintervall innetemperatur:

hvert 15. sekund

Sjekkintervall utetemperatur:

hvert 4. sekund

Strømforsyning:

Værstasjon:

2 x AAA, IEC LR3, 1.5V

Temperatursender:

2 x AAA, IEC LR3, 1.5V

Batterilevetid (Alkaline batterier anbefales):

Værstasjon:

omkring 12 måneder

Utesensor:

omkring 12 måneder

Størrelser (L x B x H)

Værstasjon:

95 x 18,8 x 136 mm

Utesensor:

41 x 19 x 128 mm

ANSVARFRASKRIVELSE:

- Produsent og leverandør tar ikke ansvar for feilmålinger eller konsekvenser av disse.
- Dette produktet er ikke beregnet på medisinske formål eller offentlig informasjon.
- Dette produktet er beregnet på bruk i hjemmet som en indikasjon på fremtidig vær og er ikke 100% nøyaktig.
- Spesifikasjonene kan endres uten forvarsel.
- Produktet er ikke et leketøy. Holdes utenfor rekkevidde for barn.
- Ingen deler av denne bruksanvisningen kan reproduseres uten skriftlig samtykke fra produsent.

R&TTE Direktiv 1999/5/EC

Sammendrag av deklarasjon om konformitet: Vi bekrefter med dette at denne trådløse samsvarer de essensielle kravene i R&TTE direktiv 1995/5/EC.