

Bruksanvisning

Talende termometer

MyDegrees



August 2019

Gratulerer med ditt nye, talende termometer MyDegrees. Dette er et multifunksjons-termometer i høy kvalitet som kan måle inne- og utetemperatur samt brukes som stekeovnstermometer. I tillegg til talen, som kan reguleres trinnløst med eget justeringshjul, er det utstyrt med display, som for seende kan vise temperaturen. Stekeovnsføleren og tilhørende kabel kan kobles til og fra etter behov, disse tåler temperatur på inntil 240 grader C, og kan i tillegg til å benyttes i ovnen også benyttes til å måle temperaturen på væsker. MyDegrees har følgende språk innebygget: Tysk, spansk, engelsk, italiensk, fransk, nederlandsk, svensk, norsk, dansk og finsk.

Ved levering følger dette med:

- 1 hovedenhet eller mao. inneenheten av MyDegrees.
- 1 trådløs uteføler.

- 1 stekeovnsføler.
- 2 pakker hver med tre batterier i størrelse AAA.
- 1 pose med 2 selvklebende borrelåser.
- Bruksanvisning på sortskrift.
- Bruksanvisning på CD.

Fysisk utseende.

Vi tar her for oss de viktigste punktene på inneenhet, uteføler og stekeovnsføler:

Inneenheten: Denne enheten er i rektangulær utførelse. Framsiden er i den øverste enden avrundet mot baksiden, og øverst mot denne avrundingen finner vi først et rektangulært felt der displayet er plassert. Nedenfor displayet finner vi så 2 relativt store knapper, den øverste av disse er den røde knapp-nr. 1, merket med 1 prikk, mens den andre er den hvite knapp-nr. 2, merket med 2 prikker.

Midt på enhetens høyre sidekant sitter hjulet for justering av lydstyrke.

På venstre sidekant finner du 2 små hull, begge disse er tilkoblingspunkter. Tilkoblingspunktet som sitter midt på venstre sidekant er ikke i bruk på nåværende utgave av MyDegrees, mens det minste punktet litt høyere oppe, er for tilkobling av stekeovnsføleren.

På baksiden av enheten finner vi helt øverst det pæreformede hullet som kan brukes dersom du vil henge enheten på en skrue. Rett nedenfor dette finner du et rundt, perforert felt, under dette er høyttaleren plassert. Til venstre for dette feltet finner du først et lite hull, i dette er knapp-nr. 4 plassert, denne må betjenes med tuppen av en penn, en binders el. Rett nedenfor dette hullet finner du den hvite knapp-nr. 3, som er merket med 3 prikker, og brukes ved sammenkobling av inneenhet og uteføler. Midt på baksiden finner du så den rektangulære borrelåsen. Nederst finner du til slutt batteridekselet, dette er også rektangulært. Dekselet åpnes ved å presse dets nedre kant forsiktig oppover mot borrelåsen samtidig som det løftes litt utover i underkant. Når du skal sette dekselet tilbake på plass, legger du først de to tappene på dekselets overkant på plass, før du trykker dekselet lett innover til det låses på plass.

Uteføleren: Det er kun på baksiden av uteføleren at det er noe å legge merke til. Det første du legger merke til er den rektangulære borrelåsen, den sitter for øvrig fast på batteridekselet, mens det helt i øvre kant sitter et pæreformet hull som kan brukes dersom du vil henge uteføleren på en skrue. Batteridekselet tas av ved å skyve det mot baksidens nedre ende før du så kan løfte det helt av. Dekselet settes på plass igjen ved først å legge det inntil uteføleren ca. 1 cm nedenfor dens nedre ende, for så å skyve det oppover til det låses fast med et klikk.

Stekeovnsføleren: Denne vinkelformede føleren sitter på enden av en ca. 1 m lang kabel med en liten plugg i andre enden. Selve føleren er spiss i enden slik at det skal være relativt greit å skyve den inn i f.eks. et kjøttstykke. Husk at føleren og den enden av kabelen som er inne i ovnen kan bli svært varme under bruk, og bør derfor håndteres med gryteklut el.

Batterier.

Både inneenheten og uteføleren drives av 3 stk. batterier i størrelse AAA eller LR6. Begge enhetene har batterideksler som kan tas helt av ved innsetting av batterier. For begge enhetene gjelder at batteriene skal plasseres slik at de flate endene, altså minuspolene, skal vende mot fjærene nede i enhetenes batterirom. Husk å sette dekslene tilbake på plass etter at nye batterier er satt inn.

Komme i gang.

Start med å sette batteriene på plass kun i inneenheten.

Innstilling av språk:

1. Trykk og hold nede den store, røde knapp-nr. 1 på MyDegrees forside.
2. Trykk en gang på den nedsenkede, lille knapp-nr. 4 på MyDegrees bakside.
3. Slipp opp den store, røde knapp-nr. 1 på MyDegrees forside, og trykk gjentatte ganger på samme knapp til du kommer til ønsket språk, i Norge vil dette for de fleste være norsk.
4. Trykk igjen på den nedsenkede lille knapp-nr. 4 på MyDegrees bakside, slik at gjeldende språk blir lagret.

Batteriene kan nå settes på plass også i uteføleren.

Hvordan koble MyDegrees sammen med uteføleren.

1. Plassér de to enhetene omtrent 1 meter fra hverandre.
2. Trykk og hold nede den mindre, hvite knapp-nr. 3 på MyDegrees bakside, og vent til du hører et pip før du slipper knappen opp igjen.
3. Et blinkende radiobølge-symbol vises nå på displayet på MyDegrees.
4. Når dette radiobølge-symbolet stopper å blinke og lyser fast, har de to enhetene opprettet kontakt med hverandre. Legg merke til at det kan ta 3-5 minutter før dette har skjedd og du kan trykke på den store, røde knapp-nr. 1 for å få utetemperatur lest opp.

Bruk av termometeret.

Ved å trykke på den store, røde knapp-nr. 1. på framsiden, vil utetemperaturen bli lest opp. Dette vil ikke skje før MyDegrees er koblet sammen med uteføleren. Ved å trykke på den store, hvite knapp-nr. 2 på framsiden, vil innetemperaturen bli lest opp. Når stekeovnsføleren er tilkoblet, vil kun aktuell temperatur for denne kunne leses opp, det gjøres ved å trykke på den store, røde knapp-nr. 1. Lydstyrken kan reguleres ved å skru på hjulet på inneenhetens høyre side, skru hjulet mot solen for å øke lydstyrken og med solen for å senke den.

Plassering av uteføleren.

For å oppnå størst mulig nøyaktighet på temperaturmålingene, må uteføleren plasseres i skyggen. Den kan festes enten ved hjelp av den medfølgende, selvklebende borrelåsen, eller henges på en skrue som passer inn i hullet øverst på utefølerens bakside. Det er viktig at andre varmekilder ikke kan påvirke uteføleren, i så tilfelle vil dette gi uriktige målinger. Eksempel på slik dårlig plassering kan være direkte over eller på et vindu - det vil være bedre å plassere uteføleren nedenfor

vinduer. Legg også merke til at utføleren trenger 1 time for å oppnå samme temperatur som luften ute har.

Plassering av inneenheten.

Inneenheten kan legges på en horisontal flate, festes til en vertikal flate vha. av de medfølgende borrelåsene, eller henges på en skrue som passer inn i hullet øverst på enhetens bakside. I tillegg er inneenheten utstyrt med magneter slik at den kan henges f.eks. på en kjøleskapsdør. Legg merke til at enheten kan påvirkes av andre varmekilder. Dersom du holder den i hånden en stund, vil innetemperaturen midlertidig kunne påvirkes.

Bruk av stekeovnstermometer.

Gå frem slik for å benytte stekeovnstermometeret:

1. Stikk tuppen av stekeovnsføleren inn i midten av f.eks. kjøttstykket du skal tilberede og sett det inn i stekeovnen.
2. Legg ledningen til føleren slik at den kommer ut mellom ytterkant av stekeovnsrommet og døren, og lukk så døren.
3. Koble kontakten fra stekeovnsføleren til i det minste hullet på inneenhetens venstre sidekant.

Sluttemperatur for når maten er ferdig tilberedt kan justeres etter hva slags mat du ønsker å tilberede. F.eks. helstekt kylling skal tas ut av ovnen når den nært ved innerbeinet har oppnådd temperatur på 82 grader C. MyDegrees fungerer slik at det vil varsle om temperaturen 5 grader før innstilt temperatur er oppnådd, og deretter for hver grad etter hvert som temperaturen stiger. Når innstilt temperatur er oppnådd, vil du varsles med tydelig melding og alarmsignal. Alarmsignalet vil høres i 20 sekunder og deretter slås av automatisk, men kan også stoppes manuelt med et trykk på den store, røde knapp-nr. 1.

Innstilling av sluttemperatur for stekeovnstermometeret.

Stekeovnsføleren må være tilkoblet før dette kan gjøres.

1. Trykk og hold nede den store, røde knapp-nr. 1 i 4 sekunder, melding «Innstill temperatur» leses opp.
2. Nå kan du øke sluttemperaturen ved å trykke gjentatte ganger på den store, røde knapp-nr. 1 eller senke den ved å trykke på den store, hvite knapp-nr. 2. Ved å holde knappene nedtrykt en liten stund, vil temperaturen økes eller senkes fortløpende.
3. Når du har kommet til ønsket temperatur, venter du ganske enkelt i fem sekunder. Sluttemperaturen vil dermed bli låst og lest opp med meldingen «Temperaturen er satt til xx grader».

Skulle det være noe du lurer på om MyDegrees, kan du ringe Adaptor Hjelpemidler på telefon 23215555 eller sende en e-post til hjelpemidler@adaptor.no.

Lykke til!