

MyDegrees Handleiding

1 (4)

Gefeliciteerd met de aankoop van uw MyDegrees, een sprekende multifunctionele thermometer van hoogwaardige kwaliteit. Deze thermometer meet de binnen- en buitentemperatuur en kan gebruikt worden als een braad-, kook-, en grillthermometer. *De sensor en de bijbehorende verbindingenkabel kunnen een temperatuur tot wel 240 graden verdragen. De sensor kan ook gebruikt worden om de temperatuur van vloeistoffen te meten, bijvoorbeeld tijdens het koken.*

Talen: Nederlands, Engels, Duits, Frans, Spaans, Italiaans, Deens, Zweeds, Noors en Fins.

Ga van start door batterijen te plaatsen in de unit voor binnenshuis gebruik (hierna: binnenuit).

Instellen van de taal

- A. Druk de grote rode knop (nr. 1) aan de voorzijde in en houd deze vast.
- B. Gebruik een pen, of iets vergelijkbaars, om eenmalig op de knop voor taalinstellingen (nr. 4) te drukken.
- C. Laat de grote rode knop (nr. 1) los en navigeer door de lijst met de verschillende talen met **diezelfde** rode knop (nr. 1), totdat u de gewenste taal heeft bereikt.
- D. Zet de door u geselecteerde taal vast door opnieuw op de knop voor taalinstellingen (nr. 4) te drukken. Uw taal is nu ingesteld.

Nadat de taal is ingesteld, kunt u de batterijen in de witte unit voor buitenshuis gebruik (hierna: buitenunit) plaatsen.

Hoe de binnenuit te verbinden met de draadloze zender van de buitenunit.

- A. Plaats de units ongeveer een meter uit elkaar.
- B. Druk op de knop voor draadloze verbinding op de binnenuit (nr. 3) en houd deze vast totdat u een signaal hoort. Laat de verbindingknop nu los.
- C. Het verbindingssymbool op het scherm begint nu te flinkeren.
- D. Wanneer het verbindingssymbool op het scherm stopt met flinkeren, staan de units in contact met elkaar. Het duurt ongeveer 3-5 minuten totdat de units verbonden zijn. U kunt nu de actuele temperatuur gemeten door de buitenunit horen door op de grote rode knop (nr. 1) van de binnenuit te drukken.

Weergave van de binnentemperatuur/buientemperatuur

De grote rode knop (nr. 1) bericht de buitentemperatuur wanneer de binnenuit in contact staat met de zender van de buitenunit. Zo niet, dan krijgt u slechts informatie over de sterkte van het signaal. De witte knop (nr. 2) bericht de binnentemperatuur.

(Vervolg op de volgende pagina)

Locatie van de zender van de buitenunit

De witte buitenunit moet zoveel mogelijk in de schaduw geplaatst worden, om zo accuraat mogelijk te kunnen berichten. Hij kan bevestigd worden met de bijgesloten zelfklevende klittenband of met het gat op een spijker gehangen worden. Het is van belang dat geen enkele andere hittebron de sensor verstoort tijdens koudere weersomstandigheden. In dat geval wordt de juiste temperatuur niet bericht. Een voorbeeld hiervan is warmte afkomstig vanuit huis, wanneer de unit bij een raam wordt geplaatst. Het is beter om de unit een stukje onder het raam te hangen, om dergelijke warmtegolven te vermijden en de juiste temperatuur bericht te krijgen. De sensor van de buitenunit heeft minstens 1 uur nodig om zichzelf de juiste buitentemperatuur te berekenen.

Locatie van de binnenunit

The indoor unit can lie down, or to be attached to a surface with the supplied self adhesive male/female Velcro, or hang in the hole on a screw. The indoor unit is also equipped with built-in magnets and can be attached to any metal surfaces, such as to your refrigerator or on a white board. **NOTE** that the indoor unit is affected by external heat sources. For example, holding it in your hand for too long, the indoor temperature will be affected for a while.

Oven thermometer / food probe sensor.

- A. Connect the cooking food probe sensor into the smaller hole at the side of the indoor unit. (The bigger hole is there only for future development of other accessories to MyDegrees.)
- B. Place/push the food probe sensor into the middle of the food object.
- C. Put the food into the oven with the probe cable coming out between the oven itself and the oven door.

There is an adjustable alarm function and which tells you when the food is ready. An entire chicken, as an example, should be taken out of the oven when it reaches a temperature of 82 degrees (close to the inner bone). The thermometer has a built-in speech function that reports the current temperature of the food 5 degrees ahead of when it is getting ready and in five steps. (Starts reporting from 77 degrees and up.) When the pre set temperature is reached, (82 degrees) the alarm is sounding and the voice reports that the temperature is reached.

To set the alarm function.

- A. Press and hold the red button (no 1) for 4 seconds. The voice will report "set temperature"
- B. Increase temperature with the red button. (No. 1). Reduce temperature with the white button (no 2) The temperature can be increased or decreased by stepping those buttons. Pressing and holding the buttons will "speed up" the setting procedure.
- C. When the desired temperature is set, wait for 5 seconds. The voice now reports which temperature is set. Wait another 5 seconds until you hear a short signal and which is indicating that the measurement procedure starts.
- D. When the food is ready, the alarm sounds for 20 seconds and then turns off automatically. Alternatively, you can turn off the alarm yourself with the red button. (No. 1)

(Vervolg op de volgende pagina)

3 (4)

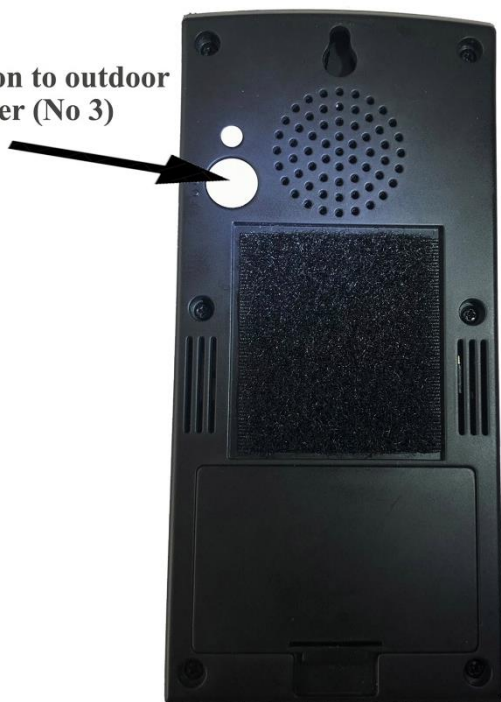
Red button (No 1)



For language setting (No 4)



Connection to outdoor transmitter (No 3)



White button (No 2)



(Continues on the other side)

