

MyDegrees Manuale

Congratulazioni per l'acquisto di MyDegrees, un termometro multifunzione con audio di alta qualità e *campo di misurazione da -29 a + 240 °C*. Può misurare la temperatura esterna, interna ed essere utilizzato come termometro da cucina, forno e grill. Può inoltre essere utilizzato per misurare la temperatura dei liquidi, ad esempio durante la bollitura degli alimenti.

Lingue disponibili: Tedesco, Spagnolo, Inglese, Italiano, Francese, Olandese, Svedese, Norvegese, Danese, Finlandese.

Iniziate con l'inserimento delle batterie SOLO nell'unità interna nera.

Impostazione della lingua

- A. **Premete e tenete premuto il pulsante rosso** (n. 1) sul lato anteriore dell'unità interna.
- B. Con una penna o uno strumento appuntito premete una volta il pulsante di impostazione della lingua. (n. 4)
- C. Rilasciate il pulsante rosso (n. 1). **Premete lo stesso pulsante rosso** (n. 1) e fate scorrere le diverse lingue finché non raggiungete la lingua di vostra scelta.
- D. Bloccate la lingua selezionata premendo di nuovo il tasto di impostazione della lingua (n. 4). La tua lingua è ora impostata.

Dopo aver impostato la lingua, inserite le batterie nell'unità esterna bianca.

Come collegare l'unità interna con il trasmettitore esterno wireless:

- A. Posizionate le unità a circa un metro di distanza l'una dall'altra.
- B. Premete e tenete premuto il pulsante di connessione wireless sull'unità interna nera (n. 3) finché non sentite un breve segnale sonoro. Rilasciate il pulsante di connessione.
- C. Ora il simbolo della connessione nella finestra frontale inizia a lampeggiare.
- D. Quando il simbolo della connessione smette di lampeggiare, i dispositivi si trovano in contatto tra di loro. Si prega di notare che per entrare in connessione le unità impiegano 3-5 minuti. Ora, premendo il pulsante rosso (n. 1), potete consultare la temperatura attuale dell'unità esterna.

Segnalazione della temperatura interna/esterna

Il pulsante rosso (n. 1) sull'unità interna segnala la temperatura esterna quando l'unità interna è in contatto con il trasmettitore esterno. In caso contrario, sentirete solo una combinazione di segnali. Il pulsante bianco sul lato anteriore dell'unità interna (n. 2) segnala la temperatura interna.

(Continua)

Posizionamento del trasmettitore esterno

Il trasmettitore esterno bianco deve essere posizionato all'ombra al fine di ottenere la massima precisione di misurazione. Può essere fissato con il velcro autoadesivo in dotazione nella confezione o appeso a una vite attraverso il foro predisposto. Per evitare errori di misurazione, è importante che nessun'altra fonte di calore "disturbi" il trasmettitore durante le condizioni climatiche più fredde. Come ad esempio può succedere se il trasmettitore viene erroneamente posizionato direttamente sulla finestra. Per ottenere la temperatura corretta è meglio posizionare il trasmettitore appena sotto la finestra ed evitare radiazioni di calore estranee. ATTENZIONE: il trasmettitore esterno necessita di almeno 1 ora per calibrarsi alla temperatura esterna effettiva.

Posizionamento dell'unità interna

L'unità interna nera può essere appoggiata a una superficie, appesa con il velcro autoadesivo maschio/femmina in dotazione o appesa a una vite. L'unità interna è inoltre dotata di calamita e può perciò attaccarsi a qualsiasi superficie metallica (frigorifero, lavagna magnetica etc.). ATTENZIONE: la presenza di fonti di calore in prossimità dell'unità interna incide sulla misurazione della temperatura. Ad esempio, se tenete a lungo in mano l'unità interna, la segnalazione indicata è temporaneamente erranea.

Termometro da forno/sensore sonda per alimenti

A. Collegate il sensore sonda per alimenti inserendo lo spinotto nel foro più piccolo sul lato dell'unità interna. (Il buco più grande servirà in futuro per l'applicazione di nuovi accessori)

B. Inserite il sensore sonda al centro dell'alimento da cucinare.

C. Infornate l'alimento e lasciate il cavo della sonda all'esterno della porta del forno.

La funzione di allarme regolabile informa quando l'alimento ha raggiunto il grado di cottura desiderato. Un pollo intero, ad esempio, può considerarsi pronto quando il sensore sonda posizionato vicino all'osso informa la temperatura di 82 gradi.

Il termometro ha una funzione vocale che informa la temperatura attuale 5 gradi prima della temperatura impostata e in cinque fasi. Nel caso del pollo intero la funzione vocale inizia la segnalazione da 77 gradi. Quando la temperatura preimpostata viene raggiunta, viene emesso un segnale sonoro di allarme e una voce informa che la temperatura desiderata è stata raggiunta.

Per impostare la funzione di allarme

A. Premete e tenete premuto per 4 secondi il pulsante rosso (n. 1) sul lato anteriore dell'unità nera. Una voce riporterà "temperatura impostata".

B. Aumentate la temperatura con il pulsante rosso (n. 1). Riducete la temperatura con il pulsante bianco (n. 2). Tenendo premuti i pulsanti si velocizza la procedura di impostazione della temperatura.

C. Quando la temperatura desiderata è impostata, attendete 5 secondi. Una voce conferma ora che la temperatura è stata impostata. Attendere altri 5 secondi e un breve segnale vi indica che la procedura di misurazione è iniziata.

D. Un segnale sonoro della durata di 20 secondi vi informa che la cottura desiderata è stata raggiunta. Il segnale si spegne automaticamente o può essere disattivarlo autonomamente premendo il pulsante rosso (n. 1).

(Continua)

3 (4)

Pulsante rosso (n. 1)



Pulsante per l'impostazione della lingua (n. 4)



Pulsante per il collegamento al trasmettitore esterno (n. 3)



Pulsante bianco (n. 2)



(Continua)

