

Bedienungsanleitung

Funktionen

- Fleischtyp- und Garstufenauswahl
- Derzeitige und Zieltemperatur des Fleisches
- Temperaturalarmfunktion
- Temperaturanzeige in °C/°F
- Stoppuhr- und Countdownzähler-Funktion
- Hintergrundbeleuchtung

Inbetriebnahme (Monitor)

Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung des Monitors. Legen Sie 2 x AAA Batterien unter Beachtung der Polarität (+/-) in das Batteriefach ein und legen Sie die Batteriefachabdeckung wieder auf.

Schalten Sie den **POWER** Schalter an der Rückseite des Monitors auf ON.

Inbetriebnahme (Sender)

Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung von dem Sender. Legen Sie 2 x AAA Batterien unter Beachtung der Polarität (+/-) in das Batteriefach und legen Sie die Batteriefachabdeckung wieder auf.

Schalten Sie den **POWER** Schalter an der Unterseite des Senders auf ON.

Stecken Sie den Temperatursonde-Anschluss-Stecker in die Buchse auf der rechten Seite des Senders.

Nachdem der Sender eingeschaltet ist, beginnt die rote LED zu blinken. Der Sender sendet nun die Temperaturdaten an den Monitor.

NOTIZ: Der Monitor empfängt alle 30 Sekunden ein Signal vom Sender, wenn die Temperatur an der Temperatursonde unverändert bleibt. Das Signal wird direkt gesendet, wenn die Temperatur sich um mehr als 1 °C verändert.

KOCHEN MIT ZIELTEMPERATUR

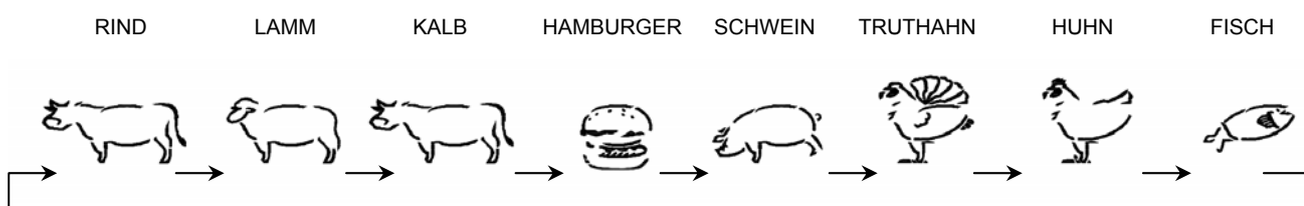
Führen Sie die Spitze der Temperatursonde in die Mitte des Fleisches.

Achten Sie darauf, nicht das Fleisch zu durchbohren! Setzen Sie die Sonde nicht offenen Flammen aus!

Die aktuelle Fleischtemperatur wird auf dem LCD-Bildschirm angezeigt.

Auswahl eines Fleischtyps und einer Garstufe

Drücken Sie die **MEAT** Taste, um einen gewünschten Fleischtyp aus der folgenden Reihenfolge auszuwählen:



Drücken Sie die **TASTE** Taste, um eine gewünschte Garstufe auszuwählen (RARE = blutig, MEDIUM RARE = englisch, MEDIUM = rosa, MEDIUM WELL = halbfrosch or WELL DONE = durch(gebraten)). Die Zieltemperatur wird auf dem LCD-Bildschirm angezeigt.

Der Alarm ertönt, wenn das Fleisch während des Kochvorgangs die Zieltemperatur erreicht.

FLEISCH	RIND	LAMM	KALB	HAMBURGER	SCHWEIN	TRUTHAHN	HUHN	FISCH
SYMBOL								
DURCH	≥ 76°C	≥ 76°C	≥ 76°C	≥ 71°C	≥ 76°C	≥ 79°C	≥ 79°C	≥ 58°C
HALB-ROSA	≥ 73°C	≥ 73°C	≥ 71°C	/	≥ 73°C	/	/	/
ROSA	≥ 71°C	≥ 71°C	≥ 62°C	/	≥ 71°C	/	/	/
ENGLISCH	≥ 62°C	≥ 62°C	≥ 60°C	/	/	/	/	/
BLUTIG	≥ 60°C	/	/	/	/	/	/	/

Manuelle Einstellung der Zieltemperatur

Halten Sie die **MODE** Taste für 3 Sekunden gedrückt, um in die manuelle Temperatureinstellung zu gelangen. Drücken Sie die **MIN** (hoch) und **SEC** (runter) Tasten um eine gewünschte Zieltemperatur zu wählen. Drücken Sie die **MODE** Taste um die Einstellung zu bestätigen.

Der Alarm ertönt, wenn das Fleisch während des Kochvorgangs die eingestellte Zieltemperatur erreicht.

NACH DEM KOCHEN

Entfernen Sie die Temperatursonde nach dem Kochen mit Hilfe eines Ofenhandschuhs.

Reinigen Sie die Temperatursonde mit Wasser und einem sanften Reinigungsmittel. Reinigen Sie den Monitor und den Sender mit einem feuchten Tuch.

°C/°F TEMPERATURANZEIGE

Drücken Sie die **MODE** Taste um zwischen der °C (Celsius) und °F (Fahrenheit) Anzeige zu wechseln.

STOPPUHR / COUNTDOWNZÄHLER

Die Stoppuhr und der Countdownzähler arbeiten unabhängig vom Temperatursender.

Einstellen der Stoppuhr

Der Zähler wird zur Stoppuhr, wenn keine Countdownzeit eingestellt ist.

Einstellen des Countdownzählers

Drücken sie die **MIN** oder die **SEC** Taste um die gewünschte Countdownzeit einzustellen.

Drücken Sie die **START/STOP** Taste, um den Zähler zu starten. Drücken Sie die **START/STOP** Taste erneut, um den Zähler anzuhalten. Drücken Sie im angehaltenen Zustand die **CLEAR** Taste um den Zähler auf 0:00 zurückzusetzen. Der Alarm der Anzeige ertönt, wenn der Countdown abgelaufen ist. Drücken Sie eine beliebige Taste um den Alarm zu beenden.

NOTIZ: Die Timer-Funktion zählt bis 99:59 Minuten.

HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Drücken Sie die **LIGHT** Taste oder eine beliebige andere Taste, um die LCD-Anzeige für 5 Sekunden zu beleuchten.

TECHNISCHE DATEN

Abmaße:	75 x 55 x 130mm (+ Temperatursonde mit 1m Kabel)
Batterien:	4 x AAA Micro 1.5V (nicht inklusive)
Temperaturmessreichweite:	0°C ~ 250°C (32°F ~ 482°F)
Auflösung:	1°C (1°F)
Übertragungsfrequenz:	433 MHz
Übertragungsbereich:	30m

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch in Innenräumen gedacht.
- Setzen Sie das Gerät nicht extremer Gewalteinwirkung oder Stößen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, Staub und Feuchtigkeit aus.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit ätzenden Materialien.
- Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer. Es könnte explodieren.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse und manipulieren Sie nicht bauliche Bestandteile des Geräts.

Batterie-Sicherheitshinweise

- Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme sorgfältig alle Anweisungen.
- Verwenden Sie nur Alkali-Batterien, keine wiederaufladbaren Batterien.
- Legen Sie die Batterien unter Beachtung der Polarität (+/-) richtig ein.
- Ersetzen Sie stets einen vollständigen Batteriesatz.
- Mischen Sie niemals alte und neue Batterien.
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien sofort.
- Entfernen Sie die Batterien bei Nichtnutzung.
- Laden Sie die Batterien nicht auf und werfen Sie sie nicht ins Feuer. Sie könnten explodieren.
- Bewahren Sie die Batterien nicht in der Nähe von Metallobjekten auf, da ein Kontakt einen Kurzschluss verursachen kann.
- Setzen Sie Batterien keinen hohen Temperaturen, extremer Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Verschlucken der Batterien kann zum Ersticken führen.

Hinweispflicht nach dem Batteriegesetz



Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Wenn Batterien in die Umwelt gelangen, können diese Umwelt- und Gesundheitsschäden zur Folge haben. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich bei ihrem Händler und Sammelstellen zurückgeben. Sie sind als Verbraucher zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet!

Hinweispflicht nach dem Elektronikgerätegesetz



Laut Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gehört Elektroschrott nicht in den Hausmüll, sondern ist zu recyceln oder umweltfreundlich zu entsorgen. Entsorgen Sie ihr Ladegerät in einen Recycling Container oder an eine lokale Abfallsammelstelle.