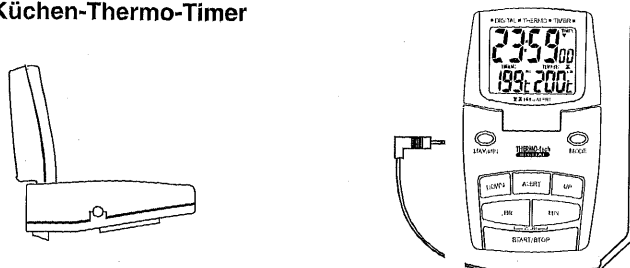


Bedienungsanleitung für elektronischen Küchen-Thermo-Timer



Inbetriebnahme

Entfernen Sie gegebenenfalls die Schutzfolie vom Display. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Gerätes, legen Sie die Batterie AAA 1,5 V ein, und schließen Sie den Deckel wieder. Das Gerät ist betriebsbereit.

Taste (°C / °F)

Mit der °C/°F-Taste auf der Rückseite des Gerätes können Sie die Anzeige von °C auf °F umschalten.

Einstellen der Uhr

- Wählen Sie mit der MODE-Taste den Uhr-Modus (CLOCK). Halten Sie die MODE-Taste für 3 sec. gedrückt, um in den Einstellmodus zu gelangen. Die Displayanzeige blinkt.
- Mit der HR-Taste können Sie zwischen dem 12-Std- (12 hr) oder 24-Std. -System (24 hr) wählen. Bestätigen Sie mit der START/STOP-Taste.
- Nun stellen Sie mit der HR-Taste die Stunden und der MIN-Taste die Minuten ein. Drücken Sie die START/STOP-Taste zur Bestätigung der Eingabe.

Timer und Stoppuhr

- Wählen Sie mit der MODE-Taste den Timer-Modus (TIMER).
- Für den Timer-Betrieb stellen Sie mit der HR-Taste und der MIN-Taste die gewünschte Zeit ein. Drücken Sie die START/STOP-Taste zum Starten oder Anhalten. Durch gleichzeitiges Drücken der HR-Taste und der MIN-Taste stellen Sie die Anzeige auf 0:00 00 zurück.
- Für den Stoppuhr-Betrieb drücken Sie die START/STOP-Taste, wenn die Anzeige auf 0:00 00 steht. Zum Anhalten oder erneuten Starten drücken Sie die START/STOP-Taste. Durch gleichzeitiges Drücken der HR-Taste und der MIN-Taste stellen Sie die Anzeige auf 0:00 00 zurück.

Obergrenze und Untergrenze für Temperatur-Alarm

- Stecken Sie den Verbindungsstecker in den Anschluss auf der linken Seite des Gerätes.
- Mit der ALERT-Taste wählen Sie den gewünschten Modus für den Temperatur-Alarm (TEMP-SET): aus (OFF), Obergrenze (▲ blinks), Untergrenze (▼ blinks)
- Zum Einstellen einer Temperatur-Obergrenze, bei deren Überschreiten ein Alarm ertönt, wählen Sie mit der ALERT-Taste TEMP-SET ▲ (blinks) aus und geben mit der DOWN- und UP-Taste die gewünschte Temperatur ein.
- Zum Einstellen einer Temperatur-Untergrenze, bei deren Unterschreiten ein Alarm ertönt, wählen Sie mit der ALERT-Taste TEMP-SET ▼ (blinks) aus und geben mit der DOWN- und UP-Taste die gewünschte Temperatur ein.
- Zum Einstellen einer Temperatur-Bandbreite, die nicht über- bzw. unterschritten werden soll, stellen Sie den höheren Wert als Temperatur-Untergrenze und den niedrigeren Wert als Temperatur-Obergrenze ein.
- Timer und Temperatur-Alarm können gleichzeitig eingesetzt werden.

Temperaturanzeige

Die aktuell gemessene Temperatur in °C oder °F wird links unten im Display angezeigt.

Max/Min-Funktion

- Durch Drücken der MAX/MIN-Taste erscheint die maximale Temperatur seit der letzten Rückstellung (Anzeige MAX).

- Drücken Sie noch einmal die MAX/MIN -Taste, erscheint die minimale Temperatur seit der letzten Rückstellung (Anzeige MIN).
- Mit einem weiteren Tastendruck kehren Sie zurück zur aktuellen Temperatur.
- Zur Lösung der gespeicherten maximalen und minimalen Werte halten Sie die START/STOP-Taste 3 Sekunden gedrückt, während MAX bzw. MIN angezeigt wird (Anzeige ---).

Batteriewechsel

Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Gerätes, legen Sie eine neue Batterie AAA 1,5 V ein, und schließen Sie den Deckel wieder. Gebrauchte Batterien gehören in den Sondermüll.

Technische Daten

Messbereich	-10 °C bis +200°C (+14°F bis +392°F)
Kabel:	ca. 1m, hitzebeständig
Auflösung:	1°C
Spannungsversorg.:	1 x 1,5V AAA
Gehäusemaße:	ca. 120 x 67 x 16 mm

Hinweise

- Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen aus. Nur der Fühler und das Kabel sind hitzebeständig.
- Halten Sie niemals den Fühler direkt über Feuer.
- Waschen Sie den Fühler mit einem feuchten Tuch ab. Tauchen Sie den Fühler und das Kabel nicht in Wasser, sonst kann Feuchtigkeit in den Sensor eindringen und zu Fehlfunktionen führen.
- Tauschen Sie die Batterie aus, wenn die Anzeige oder der Alarmton schwächer wird. Fehlerquelle: Vor Reklamation Batterie austauschen!
- Bei unsachgemäßer Behandlung bzw. Öffnen des Gerätes übernehmen wir keine Garantie.

Instruction mode for digital cooking thermo-timer

Installation

Pull off the protection foil on the display, if necessary. Open the battery cover on the backside of the instrument, insert the battery AAA 1,5 V and close the cover. The unit is now ready for use.

Select (°C / °F)

Slide the °C/°F-switch at the bottom casing for °C or °F readout.

Setting the clock

- Select the clock mode by pressing the MODE-button (CLOCK). Hold the MODE-button for 3 sec. to enter clock setting mode. The clock reading is flashing.
- Press the HR-button to select 12-hr or 24-hr system. Press START/STOP to confirm.
- Set the present time by pressing the HR-button for hours and the MIN-button for minutes. Press START/STOP to confirm.

Count down and count up timer

- Select the timer mode by pressing the MODE-button (TIMER).
- For count down, set the desired time by pressing the HR-button and the MIN-button. Press the START/STOP-button to start or stop counting down. Press HR-button and MIN-button at the same time to reset the timer to 0:00 00.
- To start count up timer, press the START/STOP-button, when the timer is reset to 0:00 00. Press the START/STOP-button to stop or start again counting up. Press HR-button and MIN-button at the same time to reset the timer to 0:00 00.

Upper limit and lower limit temperature alert

- Insert the plug of stainless steel probe into the unit.
- Press the ALERT-button to select the mode for temperature alert (TEMP-SET): off (OFF), upper limit (▲ flashing), lower limit (▼ flashing)

- To set an upper temperature limit, that means when passing the temperature an alarm is beeping, press the ALERT-button to select TEMP-SET \blacktriangle (flashing) and set the desired temperature by pressing the DOWN- and UP-buttons.
- To set a lower temperature limit, that means when falling below the temperature an alarm is beeping, press the ALERT-button to select TEMP-SET \blacktriangledown (flashing) and set the desired temperature by pressing the DOWN- and UP-buttons.
- To set a temperature range to monitor inside the range, set the upper limit smaller than the lower limit.
- Timer and temperature alert can be worked simultaneously.

Temperature indication

The present temperature in °C or °F is indicated on the left side of the lower part of the display.

Max-min-function

- When pressing the MAX/MIN-button, the display shows the maximum temperature since the last reset (MAX).
- When pressing the MAX/MIN-button again, the display shows the minimum temperature since the last reset (MIN).
- To go back to the present temperature display, press the MAX/MIN-button once more.
- To reset the maximum and minimum values, hold the START/STOP-button for 3 seconds, while MAX or MIN is indicated (---).

Battery change

Open the battery cover on the backside of the instrument, insert a new battery AAA 1,5 V and close the cover.
Attention: Used batteries have to be put in the specially reserved collecting receptacles

Technical data

Measuring range:	-10 °C to +200°C (+14°F to +392°F)
Cable:	c. 1m, heat resistant
Resolution:	1°C
Battery:	1 x 1,5V AAA
Measurements:	c. 120 x 67 x 16 mm

Attention

- Do not place the unit near extreme temperatures. Only the probe and the cable are heat resistant.
- Never burn the probe directly over fire.
- Clean the probe with a damp cloth. Do not immerse the cable into water. Water can penetrate into the precision sensor and cause malfunction.
- Change the battery when the display or the alarm sound is fading. Source of error: Please change the battery before complaining.
- No guarantee if the instrument is handled or opened improperly.

Mode d'emploi pour thermo-minuteur digital à cuisine

Opération:

Enlever la feuille de protection de l'affichage. Ouvrir le compartiment de la pile au dos de l'appareil, et insérer la batterie AAA 1,5 V. Fermer le compartiment de la pile. L'instrument est maintenant prêt à fonctionner.

Touche (°C / °F)

En pressant la touche au dos de l'appareil l'affichage de la température peut être renversé de °C en °F.

Mise à l'heure :

- Pour sélectionner le mode horloge (CLOCK), presser la touche MODE pour 3 secondes. L'affichage clignote.
- Avec la touche HR vous pouvez ajuster le système de temps à 12 heures (12 hr) ou 24 heures (24 hr).

Confirmer par la touche START/STOP.

- En pressant la touche HR, vous pouvez régler les heures. Avec la touche MIN vous pouvez régler les minutes. Confirmer par la touche START/STOP.

Minuteur et chronomètre

- Presser la touche MODE pour sélectionner le mode minuteur (TIMER).
- Pour l'opération du minuteur vous pouvez régler l'heure souhaitée par la touche HR et MIN. Presser la touche START/STOP pour démarrer ou arrêter. Presser la touche HR et la touche MIN simultanément, l'affichage est remis à 0:00 00.
- Pour l'opération du chronomètre presser la touche START/STOP quand l'affichage est remis à 0:00 00. Presser la touche START/STOP pour arrêter ou démarrer de nouveau. Presser la touche HR et la touche MIN simultanément, l'affichage est remise à 0:00 00.

Limite supérieure et inférieure pour l'alarme de température

Fixer le fiche de connexion dans le raccord à gauche de l'instrument.

- Presser la touche ALERT pour sélectionner le mode pour l'alarme de température (TEMP-SET): arrêt (OFF), limite supérieure (\blacktriangle clignote), limite inférieure (\blacktriangledown clignote)
- Pour régler une limite supérieure, en dépassant un alarme sonne, sélectionner le mode TEMP-SET \blacktriangle (clignote) avec la touche ALERT et régler la température souhaitée par la touche DOWN et UP.
- Pour régler une limite inférieure, en dépassant un alarme sonne, sélectionner le mode TEMP-SET \blacktriangledown (clignote) avec la touche ALERT et régler la température souhaitée avec la touche DOWN et UP.
- Pour ajuster un rayon de température, qu'il ne faut pas dépasser, régler la valeur plus haute comme limite inférieure et la valeur plus basse comme limite inférieure.
- Minuteur et alarme de température peuvent marcher en même temps.

Affichage de température

La température actuelle est indiquée en bas à gauche du display en °C ou °F.

Fonction maxima/ minima:

- En pressant la touche MAX/MIN la température maximale depuis la dernière réactualisation apparaît (affichage MAX).
- En pressant encore une fois la touche MAX/MIN la température minimale depuis la dernière réactualisation apparaît (affichage MIN).
- En pressant la touche MAX/MIN une troisième fois la température momentanée apparaît.
- En pressant la touche START/STOP pour 3 secondes en même temps la température maximale et minimale est affichée, la mémoire MAX/MIN est remise à la température actuelle (affichage ---).

Changement de la batterie

Ouvrir le compartiment de la pile au dos de l'appareil, et insérer une nouvelle batterie AAA 1,5 V. Fermer le compartiment de la pile. Les piles usagées doivent être mises dans un conteneur pour déchets spéciaux.

Spécifications:

Plage de mesure:	-10 °C à +200°C (+14°F à +392°F)
Câble :	env. 1m, résistant à la chaleur
Résolution:	1°C
Pile:	1 x 1,5V AAA
Mesurage	env. 120 x 67 x 16 mm

Indication:

- Evitez d'exposer l'appareil à des températures extrêmes. Seulement le palpeur et le câble sont résistant à la chaleur.
- Ne tenir jamais le palpeur sur le feu directement.
- Pour le nettoyage du palpeur, utilisez un chiffon doux humide. N'immerger pas le palpeur et le câble dans l'eau, sinon l'humidité peut pénétrer dans le palpeur et causer une mauvaise fonction.
- Veuillez échanger la batterie si l'affichage et l'alarme deviennent faibles. Avant toute réclamation, veuillez échanger la pile.

- Nous déclinons toute responsabilité en cas de manipulation incomptente ou d'ouverture de l'appareil.

Istruzioni per l'uso per timer termico elettronico da cucina

Messa in funzione

Rimuovere eventualmente la pellicola di protezione del display. Aprire il vano per la batteria sul lato posteriore dell'apparecchio. Inserire la batteria AAA 1,5 V e richiudere il coperchio. L'apparecchio è pronto per il funzionamento.

Tasto (°C / °F)

Con il tasto °C/°F sul lato posteriore dell'apparecchio è possibile commutare la visualizzazione da °C a °F.

Regolazione dell'orologio

- Con il tasto MODE selezionare la modalità orologio (CLOCK). Tenere premuto il tasto MODE per 3 secondi per entrare nella modalità di regolazione. La visualizzazione del display lampeggia.
- Con il tasto HR è possibile scegliere tra il sistema a 12 ore (12 hr) e quello a 24 (24 hr). Confermare con il tasto START/STOP.
- Ora con il tasto HR impostare le ore e con il tasto MIN i minuti. Premere il tasto START/STOP per confermare l'immissione.

Timer e cronometro

- Con il tasto MODE selezionare la modalità timer (TIMER).
- Per il funzionamento a timer impostare il tempo desiderato con il tasto HR e con il tasto MIN. Premere il tasto START/STOP per avviare o per fermare. Premendo contemporaneamente il tasto HR e il tasto MIN si riporta la visualizzazione a 0:00 00.
- Per il funzionamento a cronometro premere il tasto START/STOP se la visualizzazione indica 0:00 00. Per fermare o per avviare nuovamente premere il tasto START/STOP. Premendo contemporaneamente il tasto HR e il tasto MIN si riporta la visualizzazione a 0:00 00.

Limite superiore e inferiore per allarme di temperatura

- Infilare la spina di collegamento nell'attacco sul lato sinistro dell'apparecchio.
- Con il tasto ALERT selezionare la modalità desiderata per l'allarme di temperatura (TEMP-SET): acceso (OFF), limite superiore (▲ lampeggiante), limite inferiore (▼ lampeggiante)
- Per impostare un limite superiore di temperatura, al superamento del quale suona un allarme, selezionare con il tasto ALERT TEMP-SET ▲ (lampeggiante) e immettere la temperatura desiderata con il tasto DOWN e UP.
- Per impostare un limite inferiore di temperatura, andando sotto il quale suona un allarme, selezionare con il tasto ALERT TEMP-SET ▼ (lampeggiante) e immettere la temperatura desiderata con il tasto DOWN e UP.
- Per impostare un campo di temperatura che non può essere superato verso l'alto né verso il basso, impostare il valore più alto quale limite inferiore e il valore più basso quale limite superiore di temperatura.
- Il timer e l'allarme di temperatura possono essere utilizzati contemporaneamente.

Visualizzazione della temperatura

La temperatura misurata in quel momento viene visualizzata in °C o °F sul display in basso a sinistra.

Funzione max/min

- Premendo il tasto MAX/MIN compare la temperatura massima dall'ultimo azzeramento (visualizzazione MAX).
- Premere ancora una volta il tasto MAX/MIN compare la temperatura minima dall'ultimo azzeramento (visualizzazione MIN).
- Premendo un'altra volta il tasto si ritorna alla temperatura attualmente impostata.
- Per cancellare i valori minimi e massimi impostati tenere premuto il tasto START/STOP per 3 secondi, mentre vengono visualizzati MAX e/o MIN (visualizzazione ---).

Cambio della batteria

Aprire il vano batteria sulla parte posteriore dell'apparecchio, inserire una nuova batteria AAA 1,5 V e richiudere il coperchio. Le batterie usate vanno smaltite come rifiuto speciale.

Caratteristiche tecniche

Ambito di misurazione	da -10 °C a +200°C (da +14°F a +392°F)
Cavo:	ca. 1m, resistente ad alta temperatura
Definizione:	1°C
Alimentazione di tensione:	1 x 1,5V AAA
Misure alloggiamento:	ca. 120 x 67 x 16 mm

Avvertenze

- Non esporre l'apparecchio a temperature elevate. Solo il sensore e il cavo sono resistenti alle alte temperature.
- Non tenere mai il sensore direttamente sopra la fiamma.
- Pulire il sensore con un panno umido. Non immergere il sensore e il cavo in acqua: l'umidità può penetrare nel sensore e causare errori di funzionamento.
- Cambiare la batteria se la visualizzazione o il segnale acustico di allarme diventano più deboli. Causa difetti: prima di reclamare cambiare la batteria!
- Non si risponde della garanzia. In caso di utilizzo non corretto e/o di apertura dell'apparecchio.

Gebruiksaanwijzing voor elektronische keuken-thermo-timer

Ingebruikname

Verwijder eventueel de beschermende folie van het display. Maak het batterijvak aan de achterkant van het apparaat open, plaats de batterij AAA 1,5 V erin en maak het deksel weer dicht. Het apparaat is bedrijfs gereed.

Toets (°C / °F)

Met de °C/°F-toets aan de achterkant van het apparaat kunt u de displayweergave van °C op °F omschakelen.

Instellen van de klok

- Kies met de MODE-toets de klokmodus (CLOCK). Houd de MODE-toets 3 sec. lang ingedrukt om de instelmodus te kunnen oproepen. De displayweergave knippert.
- Met de HR-toets kunt u tussen het 12-urige (12 hr) of 24-urige -systeem (24 hr) kiezen. Bevestig uw keuze met de START/STOP-toets.
- Nu stelt u met de HR-toets de uren en met de MIN-toets de minuten in..Druk op de START/STOP-toets om de ingave te bevestigen.

Timer en stopwatch

- Kies met de MODE-toets de timermodus (TIMER).
- Voor de timertoepassing stelt u met de HR-toets en de MIN-toets de gewenste tijd in. Druk op de START/STOP-toets om te starten of te stoppen. Door het gelijktijdig indrukken van de HR-toets en van de MIN-toets zet u het display op 0:00 00 terug.
- Voor de stopwatch-toepassing drukt u op de START/STOP-toets, wanneer de displayweergave op 0:00 00 staat. Om te stoppen of opnieuw te starten drukt u op de START/STOP-toets. Door het gelijktijdig indrukken van de HR-toets en van de MIN-toets zet u de displayweergave op 0:00 00 terug.

Bovengrens en ondergrens voor temperatuur-alarm

- Steek de verbindingsstekker in de aansluiting aan de linkerkant van het apparaat.
- Met de ALERT-toets kiest u de gewenste modus voor het temperatuuralarm (TEMP-SET) uit (OFF), bovengrens (▲ knippert), ondergrens (▼ knippert)
- Voor het instellen van een temperatuur-bovengrens, bij overschrijding waarvan er een alarm weerklinkt, kiest u met de ALERT-toets TEMP-SET ▲ (knippert) uit en u voert met de DOWN- en UP-toets de gewenste temperatuur in.
- Voor het instellen van een temperatuur-ondergrens, bij onderschrijding waarvan een alarm weerklinkt,

kiest u met de ALERT-toets TEMP-SET ▼ (knippert) uit en u voert met de DOWN- en UP-toets de gewenste temperatuur in.

- Voor het instellen van een temperatuur-spectrum, dat niet mag worden overschreden resp. onderschreden, stelt u de hogere waarde als temperatuur-ondergrens en de lagere waarde als temperatuur-bovengrens in.
- Timer en temperatuur-alarm kunnen tegelijkertijd worden toegepast.

Temperatuurweergave

De actueel gemeten temperatuur in °C of °F wordt links onderaan in het display weergegeven.

Max/Min-functie

- Door te drukken op de MAX/MIN-toets verschijnt de maximale temperatuur sinds de vorige keer dat deze werd teruggezet (weergave MAX).
- Drukt u nogmaals op de MAX/MIN-toets, dan verschijnt de minimale temperatuur sinds de vorige keer dat deze werd teruggezet (weergave MIN).
- Door nogmaals op de toets te drukken keert u terug naar de actuele temperatuur.
- Om de opgeslagen maximale en minimale waarden te wissen, houdt u de START/STOP-toets 3 seconden lang ingedrukt terwijl MAX resp. MIN wordt weergegeven (weergave ---).

Batterijen vervangen

Maak het batterijvak aan de achterkant van het apparaat open, plaats er een nieuwe batterij AAA 1,5 V in en sluit het deksel weer. Gebruikte batterijen behoren bij het chemisch afval.

Technische gegevens

meetbereik	-10 °C tot +200°C (+14°F tot +392°F)
kabel:	ca. 1m, hittebestendig
resolutie:	1°C
spanningsvoorziening:	1 x 1,5V AAA
afmetingen behuizing:	ca. 120 x 67 x 16 mm

Opmerkingen

- Stel het apparaat niet aan hoge temperaturen bloot. Alleen de voeler en de kabel zijn hittebestendig.
- Houd de voeler nooit vlak boven vuur.
- Was de voeler met een vochtige doek af. Dompel de voeler en de kabel niet in water, anders kan er vocht in de sensor binnendringen en tot functiestoringen leiden.
- Vervang de batterij wanneer de displayweergave of de alarmtoon zwakker wordt. Bron van de storing: voordat u reclameert de batterijen vervangen!
- Bij onvakkundige behandeling resp. bij het openen van het apparaat bieden wij geen garantie.

Instrucciones para el servicio para

Termo-Timer electrónico de cocina

Puesta en marcha

Dado el caso, retire la lámina de protección del display. Abra el compartimiento de pila al lado posterior del aparato AAA 1,5 V, y cierre de nuevo la tapa. El aparato está listo para el servicio.

Tecla (°C / °F)

Con la tecla °C/°F al lado posterior del aparato podrá conmutar la indicación de °C a °F.

Conectar el reloj

- Seleccione con la tecla MODE el modo de reloj (CLOCK). Mantenga pulsada la tecla MODE durante 3 segundos, para de esta manera llegar al modo de ajuste. La indicación de Display hace intermitencia.
- Con la tecla HR podrá seleccionar entre el sistema de 12 horas (12 hr) o el sistema de 24 horas (24 hr). Confirme con la tecla START/STOP.
- Ajuste ahora con la tecla HR la hora y con la tecla MIN los minutos. Pulse la tecla START/STOP para activar la confirmación del ajuste.

Reloj y cronómetro

- Selecciones con la tecla MODE el modo de reloj (TIMER).
- Para el servicio de reloj ajuste la hora deseada con la tecla HR y con la tecla MIN. Pulse la tecla START/STOP para arrancar o parar. Pulsando al mismo tiempo la tecla HR y la tecla MIN vuelve a ajustar el indicador de retorno a 0:00 00.
- Para el servicio de cronómetro pulse la tecla START/STOP, si el indicador estuviese en 0:00 00. Para parar o para volver a arrancar pulse la tecla START/STOP. Pulsando al mismo tiempo la tecla HR y la tecla MIN vuelve a ajustar el indicador de retorno a 0:00 00.

Límite superior y límite inferior para alarma de temperatura

- Introduzca el conector de unión en la conexión al lado izquierdo del aparato.
- Con la tecla de ALERT selecciones el modo deseado para la alarma de temperatura (TEMP-SET): de (OFF), límite superior (▲ hace intermitencia), límite inferior (▼ hace intermitencia)
- Para ajustar un límite superior de temperatura, en el que al sobrepasarlo por encima toque una alarma, seleccione con la tecla ALERT TEMP-SET ▲ (hace intermitencia) y ajuste la temperatura deseada con la tecla DOWN y UP.
- Para ajustar un límite inferior de temperatura, en el que al sobrepasarlo por debajo toque una alarma, seleccione con la tecla ALERT TEMP-SET ▼ (hace intermitencia) y ajuste la temperatura deseada con la tecla DOWN y UP.
- Para ajustar un ancho de banda de temperatura que no deba ser sobrepasada ni por encima ni por debajo, ajuste el mayor valor como límite inferior de temperatura y el valor menor como límite superior de temperatura.
- Reloj y alarma de temperatura pueden utilizarse al mismo tiempo.

Indicación de temperatura

La temperatura medida actualmente en °C ó °F se indica a la izquierda abajo en el display.

Función MAX/MIN

- Pulsando la tecla MAX/MIN aparece la temperatura, desde la última reposición (indicación MAX).
- Pulse aún una vez la tecla MAX/MIN, aparece la temperatura mínima desde la última reposición (indicación MIN).
- Con otra pulsación de tecla vuelve usted a la temperatura actual.
- Para el borrado de los valores máximos y mínimos memorizados Mantenga pulsada la tecla START/STOP durante 3 segundos, mientras que se indica MAX, si bien, MIN (indicación ---).

Cambio de pila

Abra el compartimiento de pila al lado posterior del aparato, coloque la nueva pila AAA 1,5 V, y vuelva a cerrar la tapa. Las pilas gastadas pertenecen a los desechos peligrosos.

Datos técnicos

Campo de medición	-10 °C bis +200°C (+14°F hasta +392°F)
Cable:	aproximadamente 1m, a prueba de calor
Resolución:	1°C
Alimentación de tensión:	1 x 1,5V AAA
Dimensión de carcasa:	aproximadamente 120 x 67 x 16 mm

Advertencias

- No exponga el aparato a altas temperaturas. Solamente el sensor y el cable son a prueba de calor.
- No mantenga nunca el sensor directamente sobre el fuego.
- Lave el sensor con un trapo húmedo. No sumerja el sensor y el cable en agua, pues podría introducirse humedad en el sensor e inducir a funciones erróneas.
- Cambie la batería, cuando el indicador o el tono de alarma se vuelven más débiles. Fuente de fallo: ¡Antes de reclamar, cambiar la pila!
- En caso de un trato no adecuado, si bien, abrir el aparato, no asumiremos ninguna garantía.