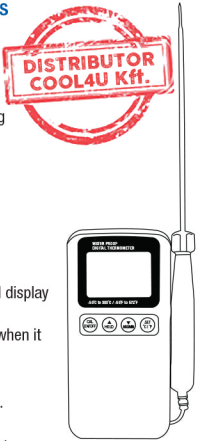


HANDHELD DIGITAL THERMOMETER INSTRUCTIONS

FEATURES

- Data hold function
- Stainless steel probe
- Temperature Calibration
- Maximum/Minimum temperature memory
- Key tone for operation confirmation
- Wide measurement range
- Foldaway stand
- Celsius and Fahrenheit exchange
- High/Low temperature alarm setting



INSTALLATION

1. Unpack the thermometer
2. Open probe cable compartment cover
3. Fully extend the probe cable
4. Pull out the battery insulation strip

OPERATION

- As soon as the thermometer is switched on, it will perform a self test and show all display segments for about 2 seconds and then display the normal temperature reading.
- Insert the probe into test substance about 25 mm/1" minimum; get the reading when it becomes stable.

SELECT TEMPERATURE UNIT

Press and hold [°C/°F] for about 3 seconds then release to change temperature unit.

DATA HOLD

1. Press [HOLD] once will retain the display reading and "HOLD" icon will begin flashing.
2. Press the button again will return to normal display.

MAXIMUM/MINIMUM TEMPERATURE MEMORY

1. Press [MAX/MIN] once will display the maximum reading and the "MAX" icon will be flashing.
2. Press the button once more will show the minimum reading and the "MIN" icon will be flashing.
3. Press the button again to return to normal display.
4. Press [MAX/MIN] and hold for 3 seconds to clear memory.

TEMPERATURE ALARM SETTING

1. Press the [SET] button once and the HI value (default is Off) will be flashing.
2. Use the [UP] and [DOWN] keys to set the desired alarm high limit.
3. Press the [SET] button once more and the LO value (default is Off) will be flashing.
4. Use the [UP] and [DOWN] keys to set the desired alarm low limit.
5. Press the [SET] button again to finish setting.

**Note:** During the limit setting, holding down the [UP] or [DOWN]

**Note:** If the temperature value is out of the set limit then the alarm will sound.

**Note:** Pressing any button will stop the alarm sound but the HI or LO icon will keep flashing until the temperature is within the set limit.

TEMPERATURE CALIBRATION

1. Press the [CAL] button and hold about 5 seconds until the display flashes "CAL" for 2 seconds, then enter into the calibration mode.
2. Press the [▲] and [▼] to set the temperature error.
3. Press [CAL] button again to confirm the setting and exit the calibration mode.
- The adjustable temperature error range is -2.2 to 2.2°C (-4 to 4°F).
- You can set the temperature error in 0°C or any temperature point.
- The temperature error value is "0" in case of first power on or battery replacement.
- For example, if the temperature error is set at -2°C, all the temperature points will reduce 2°C automatically. When the temperature of the object is 100°C, the current temperature reading would become 98°C after the temperature error of -2°C was set.

BATTERY REPLACEMENT

Use a suitable cross head driver to loosen the screw on the back of the case. Replace the battery and put back the rear case and tighten the screws.

NOTES:

1. When the MAX/MIN reading is being displayed or the HOLD function is activated the thermometer cannot be powered off until all the activated functions are released.
2. If the display becomes dim change the battery with the same type and leakage free battery.
3. After each measurement, clean the probe immediately in order to avoid cross contamination.
4. The test probe can not be placed inside the oven.
5. When the alarm setting is disabled, so is the power off.

SPECIFICATIONS:

**Measuring Range:** -50 to 300°C/-58 to 572°F

**Display Accuracy:**

- ±0.5°C between -10 to 100°C
- ±2.5°C above 200°C
- ±2.7°F below 13.8°F and between 212.2 to 392°F
- ±1.5°C below -10.1°C and between 100.1 to 200°C
- ±0.9°F between 14° to 212°F
- ±4.5°F above 392°F

**Display Resolution:** 0.1°

**Alarm Setting Resolution:** 1° over full range

**1 Hour Auto-Off:** disabled

**Temperature Reading Update:** 1 second

**Battery:** 1.5 volt, type AAA or equivalent x 2 piece

**Probe Size:** 3.5 (W) x 150 (H) mm

**Product Size:** 66 (W) x 135 (H) x 22 (D) (excluding probe)

**Probe Cord Length:** 1000 mm

**Ambient Temperature:** 0 to 50°C (32 to 122°F)

TERMÓMETRO DIGITAL MANUAL INSTRUCCIONES

CARACTERÍSTICAS

- Amplia escala de medidas
- Función de retención de datos
- °C y °F
- Sonda de acero inoxidable
- Calibración de la temperatura
- Memoria de temperaturas Máxima/Mínima
- Ajuste de alarma de temperatura Alta/Baja (High /Low)
- Tono para confirmación de funcionamiento

INSTALACION

1. Desempaque el termómetro
2. Abra la tapa del compartimiento del cable de la sonda
3. Extienda completamente el cable de la sonda
4. Hale la tira del aislante de la batería

OPERACION

- Tan pronto como el termómetro sea encendido, comenzara una prueba automatica que mostrara varios segmentos en el exhibidor por alrededor de 2 segundos, despues exhibira la lectura de la temperatura normal.
- Inserte la sonda en la substancia a probar, por al rededor de 25 mm / 1" minimo; obtenga la lectura cuando se estabilize.

SELECCIONE LA UNIDAD DE TEMPERATURA

Presione y sostenga [C/F] por 3 segundos, luego afloje para cambiar la unidad de temperatura.

RETENCION – ALMASENAMIENTO DE DATOS

1. Presionando [HOLD] una vez, el exhibidor retendra la lectura y el icono "HOLD" comenzara a destellar.
2. Presione el botón de nuevo y el exhibidor regresara a su estado normal.

MEMORIA DE TEMPERATURA MAXIMA/MINIMA

1. Presione [MAX/MIN] una vez y exhibira la lectura maxima, y el icono MAX comenzara a destellar.
2. Presione el botón una vez mas y mostrara lectura minima, y el icono "MIN" comenzara a destellar.
3. Presione el botón nuevamente para regresar al exhibidor normal.
4. Presione [MAX/MIN] y sostenga por 3 segundos para borrar la memoria

AJUSTE LA ALARMA DE LA TEMPERATURA

1. Presione una vez el botón [SET] y el valor HI (pre-set esta OFF) se hará intermitente.
  2. Use los botones de [UP] y [DOWN] para ajustar la alarma al límite alto.
  3. Presione el botón [SET] una vez mas y el valor LO (pre-set esta OFF) se hará intermitente.
  4. Use los botones [UP] y [DOWN] para ajustar la alarma al límite bajo.
  5. Presione nuevamente el botón [SET] para terminar con los ajustes.
- Nota:** Durante los ajustes de los límites, mantenga presionado [UP] o [DOWN].
- Nota:** La alarma sonará si la temperatura está fuera del límite que se ajustó.
- Nota:** Para detener la alarma presione cualquier botón; pero los iconos HI o LO seguirán intermitentes hasta que la temperatura llegue a los límites que se ajustaron.

CALIBRACIÓN DE LA TEMPERATURA

1. Presione el botón [CAL] y sostenga por 5 segundos hasta que en la pantalla aparezca por dos segundos "CAL", a continuación entre al modo de calibración.
2. Presione [▲] y [▼] para establecer el error de temperatura.
3. Presione nuevamente el botón [CAL] para establecer el error de temperatura.
- El rango de error de temperatura ajustable es de -2.2 a 2.2°C (-4 a 4°F)
- Puede establecer el error de temperatura en 0°C o cualquier punto de temperatura.
- El valor del error de temperatura es "0" en caso de ser encendido por primera vez o se haya reemplazado de la batería.

- Por ejemplo. Si el valor del error de temperatura esta en -2°C, todos los puntos de temperatura se reducirán 2°C automáticamente. Cuando la temperatura del objeto es 100°C, la lectura de la temperatura actual se convertiría en 98°C después de que el error de temperatura fue de -2 °C.

REEMPLAZO DE LAS BATERIAS

Use un desarmador de estrella para soltar los tornillos de la tapa. Reemplace la batería y coloque de vuelta la tapa apretando los 4 tornillos.

NOTAS:

1. Cuando las lecturas MAX/MIN se vean en la pantalla o la función HOLD esta activada, el termómetro no se puede apagar hasta que todas las funciones hayan sido desactivadas.
2. Si la pantalla se ve débil, cambie la batería por una similar o libre de fugas.
3. Después de cada medida, limpie la sonda inmediatamente para evitar cualquier tipo de contaminación.
4. La sonda de prueba no puede colocarse dentro de un horno.
5. Cuando el ajuste de la alarma está desactivada, por lo que es la alimentación eléctrica.

ESPECIFICACIONES:

**Escala de Medición:** -50 a 300°C/-58 a 572°F

**Exactitud del Exhibidor:**

- ±0.5°C entre -10 a 100°C
- ±2.5°C arriba de 200°C
- ±4.5 arriba de 392°F
- ±1.5°C abajo de -10 y entre 100.1 a 200°C
- ±0.9 abajo 13.8°F y entre 121.2 a 392°F

**Resolución del Exhibidor:** 0.1°

**Resolución de Ajuste de Alarma:** 1° sobre la escala (unica opcion 1)

**Actualización Lectura de Temperatura:** 1 segundo

**Apagado automático:** Deshabilitado

**Batería:** 1.5 volt, tipo AAA o el equivalente x 2 pieza

**Tamaño de la Sonda:** 3.5 (W) x 150 (H) mm

**Tamaño del Producto:** 66 (W) x 135 (H) x 22 (D) (excluida la sonda)

**Longitud del Cable de la Sonda:** 1000 mm

**Temperatura Ambiente:** 0 to 50°C (32 to 122°F)

DIGITALES HANDTHERMOMETER GEBRAUCHSHINWEISEFEATURES

MERKMALE

- Grosses Messbereich
- Anzeige in Celsius – Fahrenheit
- Temperaturkalibrierung
- Signaltonbestätigung beim programmieren
- Daten Speicher funktion
- Stechsonde aus Niro-Stahl
- Höchst-Tiefsttemperatur Speicher Mit Alarmmeldung
- Mit MAX/MIN Temperaturspeicherung

IN BETRIEBNAHME

1. Thermometer herausnehmen
2. die Kabelsondenraumabdeckung öffnen
3. Kabel vom Stechsonde herausziehen
4. Batterie Isolierungstreife entfernen

BEDIENUNG

- Sobald das Thermometer eingeschaltet worden ist, wird es eine Selbstprüfung durchlaufen und zeigt es während 2 Sekunden alle Display Segmente und zeigt dann nachher der normale Temperaturwert.
- Die Stechsonde bis etwa 25mm Tiefe in dem Substanz zum prüfen hineinstechen- und der Wert - wenn stabilisiert - auslesen.

EINTRAGEN VON TEMPERATUR-EINHEIT

Der (C°/F°) –Taste Während 3 Sekunden eingedrückt halten um die erwünschte Temperatur-Einheit zu wählen.

DATENSPEICHERUNG

1. Einmal die (HOLD)-Taste drücken, und die Anzeige im Display wird gehalten und die (HOLD)-Ikone fängt an zu blinkern.
  2. Sobald die (HOLD)-Taste wieder gedrückt wird kehrt die normale Display Funktion zurück.
- MAXIMUM/MINIMUM TEMPERATURWERT SPEICHERN**
1. Wann die (MAX/MIN)-Taste einmal gedrückt wird, zeigt das Display die Maximum Anzeige und die "MAX"-Ikone fängt an zu blinkern.
  2. Wenn jetzt die Taste wieder gedrückt wird erscheint die Minimum anzeige und die "MIN"-Ikone wird blinkern.
  3. Wenn jetzt die Taste noch mal gedrückt wird kehrt die normale Displayfunktion zurück.
  4. Drücken Sie [MAX / MIN] und halten Sie für 3 Sekunden, um Speicher zu löschen

TEMPERATURWARNUNGSEINSTELLUNG

1. Betätigen Sie den SET-Knopf einmal und der HI-Wert wird blitzen.
2. Verwenden Sie die UP und DOWN Tasten, um die gewünschte hohe Begrenzung einzustellen.
3. Betätigen Sie den SET-Knopf noch einmal und der LO Wert wird blitzen.
4. Verwenden Sie die UP und DOWN Tasten, um die gewünschte niedrige Begrenzung einzustellen.
5. Betätigen Sie den SET-Knopf wieder, um einzustellen zu beenden.

**Anmerkung:** Während der Begrenzungseinstellung halten Sie auf UP oder DOWN

**Anmerkung:** Wenn der Temperaturwert aus der Satzbegrenzung heraus ist, dann klingt die Warnung.

**Anmerkung:** das Betätigen jedes möglichen Knopfes stoppt den Warnungston, aber die HI-oder LO Ikone hält zu blitzen, bis die Temperatur innerhalb der Satzbegrenzung ist.

TEMPERATURKALIBRIERUNG

1. Drücken Sie die [CAL] -Taste und halten Sie ca. 5 Sekunden, bis die Anzeige "CAL" blinkt für 2 Sekunden, und geben Sie in das Kalibrierungsmodus.
2. Drücken Sie die [▲] und [▼], um den Temperaturfehler einzustellen.
3. Drücken Sie [CAL] -Taste erneut, um die Einstellung zu bestätigen und beenden Sie das Kalibrierungsmodus.
- Der einstellbar Temperaturfehlerbereich ist -2.2 bis 2.2c (-4 bis 4f).
- Sie können den Temperaturfehler in 0 ° C oder eine Temperatur Punkt festzulegen.
- Der Temperaturfehlerwert "0" bei ersten Einschalten oder Batteriewechsel.
- Wenn beispielsweise den Temperaturfehler auf -2C gesetzt wird, werden alle Temperaturpunkte 2°C automatisch reduzieren. wenn die Temperatur des Objektes ist 100 ° C, die aktuelle Temperaturmessung würde 98°C nach dem Temperaturfehler -2°C wurde eingestellt.

BATTERIE-WIEDEREINBAU

Benutzen Sie einen verwendbaren Queraufsteiger, um die Schrauben an der Rückseite des Thermometers zu lösen. Ersetzen Sie die Batterie und setzen Sie zurück den Hinterseite und ziehen Sie die Schrauben fest.

ANMERKUNGEN:

1. Wenn der MAX/MIN Messwert angezeigt wird oder der HOLD-Funktion ist aktiviert, kann der Thermometer nicht abgestellt werden, bis alle aktivierten Funktionen freigegeben sind.
2. Wenn die Anzeige schwach wird, ändern Sie die Batterie nach der gleichen Art und eine Durchsickern-freien Batterie.
3. Nach jedem Maß säubern Sie den Fühler sofort, um Querversch-mutung zu vermeiden.
4. Der Fühler kann nicht innerhalb des Offens gesetzt werden.
5. Wenn die Alarmeinstellung deaktiviert ist, so ist das Gerät ausgeschaltet.

SPEZIFIKATIONEN:

**Messbereich:** -50 bis 300°C/-58 bis 572°F

**Display Genauigkeit:**

- ±0.5°C zwischen -10 bis 100°C
- ±2.5°C oben 200°C
- ±2.7°F unter 13.8°F und zwischen 212.2 bis 392°F
- ±1.5°C unter -10.1°C und zwischen 100.1 bis 200°C
- ±0.9°F zwischen 14° to 212°F
- ±4.5°F oben 392°F

**Display Auflösung:** 0.1°

**Alarmmeldung Auflösung:** 1° über Gesamtbereich (NUR Option 1)

**1 Stunde Auto-Off:** deaktiviert

**Temperaturanzeige Update:** 1 Sekunde

**Batterie:** 1.5 Volt, Type AAA oder Äquivalent – 2 St.

**Gerät Abmessung:** 66 x 135 x 22 (BxHxD) Ohne Sonde

**Stechsonde (BxH):** 3.5 x 50 mm / **Kabellänge:** 1000mm

**Umgebungstemperatur:** 0 to 50°C (32 to 122°F)

THERMOMETRE NUMERIQUE INSTRUCTIONS

CARACTÉRISTIQUES

- Plage large
- Mémoire de données
- Etalonnage température
- Programmation d'alarme sonore pour températures maximales/minimales
- Lecture en °C /°F
- Signal sonore lors de la mise en marche
- Mémoire des températures maximales/minimales

INSTALLATION

1. Sortir le thermomètre de son emballage
2. Ouvrir le couvercle du protégé-fil
3. Allonger complètement le câble de la sonde
4. Enlever la protection de la batterie

OPÉRATION

- Lors de la mise en marche du thermomètre, il effectuera un autotest en affichant pendant 2 sec. tous les caractères, après quoi il affichera la température ambiante.
- Insérer la sonde dans la substance à mesurer pour environ 2-3cm ; lire la température après stabilisation.

## SÉLECTIONNER L'UNITÉ DE LECTURE

Appuyer sur la touche °C/°F pendant environ 3 sec. puis lâcher pour changer la lecture.

### MÉMOIRE

- Appuyer sur HOLD une fois pour retenir la lecture – « HOLD » clignotera sur l'écran.
- Appuyer sur HOLD une deuxième fois – retour à la lecture normale.

### MÉMOIRE DES TEMPÉRATURES MAXIMALES/MINIMALES

- Appuyer une fois sur MAX/MIN affichera la lecture maximale pendant que l'icône « MAX » clignote.
- Appuyer une deuxième fois et la lecture minimale affichera pendant que l'icône « MIN » clignote.
- Appuyer une autre fois sur MAX/MIN pour retourner à la lecture normale.
- Appuyer sur (MAX/MIN) pendant 3 sec pour effacer la mémoire.

### RÉGLAGE DES ALARMES DE TEMPÉRATURE

- Appuyez sur le bouton SET une fois et la valeur HI clignotera
- Employez les touches UP et DOWN pour fixer la limite élevée désirée d'alarme.
- Appuyez sur le bouton SET une fois de plus et la valeur LO clignotera.
- Employez les touches UP et DOWN pour fixer la basse limite désirée d'alarme.
- Appuyez sur le bouton SET encore pour finir le réglage.

**Note** : Pendant le réglage de limite, maintenez le UP ou DOWN appuyé.

**Note** : Si la valeur de la température est hors de la limite de réglage, l'alarme retentira.

**Note** : appuyer sur n'importe quel bouton arrêtera le bruit d'alarme, mais l'icône de HI ou de LO continuera à clignoter jusqu'à ce que la température soit dans la limite de réglage.

### ETALONNAGE TEMPÉRATURE

- Pousser le bouton (CAL) environ 5 sec jusqu'à ce que l'écran clignote «CAL» pendant 2 sec, après entrer dans le mode d'étalonnage.
- Appuyer sur ▲ et ▼ pour régler l'erreur de température.
- Appuyer sur le bouton (CAL) encore pour confirmer et sortir du mode d'étalonnage.
- La plage ajustable d'erreur de température est -2.2 à + 2.2°C (-4 à 4°F).
- Vous pouvez régler l'erreur de température à 0°C ou n'importe quel point de température.
- La valeur d'erreur de température est « 0 » lors de la première mise en marche ou après un remplacement de batterie.
- Par exemple, si l'erreur de température est mis à -2°C, tous les points de température réduiront de 2°C automatiquement. Quand la température de l'objet est 100°C, la lecture actuelle deviendrait 98°C après le réglage de l'erreur de température de -2°C.

### REMPLACEMENT DE BATTERIE

Employez un conducteur approprié de croisillon pour desserrer les vis sur le dos de l'instrument. Remplacez la batterie et remettez le couvercle et serrez les vis.

### NOTES:

- Quand la lecture de MAX/MIN est montrée ou la fonction HOLD est activée, le thermomètre ne peut pas être mise hors tension jusqu'à ce que toutes les fonctions activées soient libérées.
- Si l'affichage devient faible, changez la batterie par le même type et fuite-libre.
- Après chaque mesure, nettoyez la sonde immédiatement afin d'éviter la contamination en travers.
- La sonde d'essai ne peut pas être placée à l'intérieur du four.
- Quand le réglage de l'alarme est désactivé, également le sera la mise hors tension.

### CARACTÉRISTIQUES

**Plage**: -50 à 300°C / -58° à 572°F

**Précision**:

- ±0.5°C entre -10 à 100°C
- ±1.5°C au-dessous -10.1°C et entre 100.1 à 200°C
- ±2.5°C au-dessus 200°C
- ±0.9°F entre 14° à 212°F
- ±2.7°F au-dessous 13.8°F et entre 212.2 à 392°F
- ±4.5°F au-dessus 392°F

**Résolution**: 0,1°

**Résolution pour la programmation d'alarme**: 1° sur toute la plage

**Mise à jour de mesure**: 1 sec.

**1 heure d'arrêt automatique**: désactivé

**Batterie**: 1,5 Volt, type AAA ou équivalent (2 pce)

**Sonde**: long. 150mm – diam. 3.5mm

**Dimensions du thermomètre**: 66 x 135 x 22 mm (sans la sonde)

**Câble de la sonde**: 1000 mm

**Plage d'utilisation**: 0 to 50°C (32 to 122°F)

ISTRUZIONI TERMOMETRO DIGITALE	
<b>CARATTERISTICHE</b>	
<div> <ul style="list-style-type: none"><li>Funzione Data Hold</li> <li>Calibrazione temperatura</li> <li>Impostazione Allarme di alta e bassa temperatura</li> <li>Ampio intervallo di misurazione</li> <li>Celsius e Fhrenheir</li></ul> </div>	<div> <ul style="list-style-type: none"><li>Sonda in acciaio inox</li> <li>Memoria Temperatura minima / massima</li> <li>Toni tastiera per la conferma delle operazioni</li> <li>Supporto a scomparsa</li></ul> </div>

### INSTALLAZIONE

- Estrarre il termometro
- Aprire il coperchio della sonda
- Estendere completamente la sonda filo
- Estrarre la striscia isolante dalla batteria

### FUNZIONAMENTO

- Quando il termometro è acceso, esso esegue un test di auto e mostra tutti i segmenti del display per due secondi; quindi visualizza il valore medio della temperatura.
- Inserire la sonda 25 mm / 1 " minimo ; eseguire la lettura quando diventa stabile.

### SELEZIONARE UNITÀ TEMPERATURA

Premere e tenere premuto [° C / ° F] per 3 secondi, quindi lasciare per cambiare l'unità di temperatura.

### FUNZIONE HOLD

- Premere [HOLD] Il display visualizzerà la lettura e l'icona "HOLD" inizierà a lampeggiare.
- Premere di nuovo il tasto per tornare alla visualizzazione normale.

### MEMORY TEMPERATURA MINIMA / MASSIMA

- Premere [MAX / MIN] , il display visualizzerà la lettura massima e l'icona "MAX" lampeggia.
- Premere il pulsante , il display mostrerà la lettura minima e l'icona "MIN" lampeggiano.
- Premere di nuovo il pulsante per tornare alla visualizzazione normale.
- Premere [MAX / MIN] e tenere premuto per 3 secondi per cancellare la memoria.

### IMPOSTAZIONE ALLARME TEMPERATURA

- Premere il tasto [SET] e il valore di HI (di default è Off) sarà lampeggiante.
- Usare i tasti [Su] e [Giù] e selezionare il limite di allarme alto.
- Premere il tasto [SET] e il valore di LO (di default è Off) sarà lampeggiante.
- Usare i tasti [Su] e [Giù] e selezionare il limite inferiore desiderato.
- Premere di nuovo il tasto [SET] per terminare l'impostazione.

**Nota**: Durante l'impostazione , tenere premuto il tasto [UP] o [DOWN]

**Nota**: Se il valore di temperatura è fuori limite l' allarme suonerà

**Nota**: Premendo un pulsante qualsiasi si ferma l'allarme, ma l'icona HI o LO continua a lampeggiare quando la temperatura è impostata entro un limite.

### TARATURA TEMPERATURA

- Premere il tasto [CAL] e tenere premuto cinque secondi fino a che "CAL" lampeggia per 2 secondi, poi entrare nella modalità di calibrazione.
- Premere i tasti [▲] e [▼] per impostare l'errore di temperatura.
- Premere di nuovo il tasto [CAL] per confermare l'impostazione e uscire dalla modalità di calibrazione.
- Il campo di temperatura dell'errore regolabile è -2,2 a 2,2°C (-4 a 4°F).
- È possibile impostare l'errore della temperatura a 0 C o a qualsiasi punto di temperatura.
- Il valore di errore della temperatura è "0" in caso di prima accensione o sostituzione della batteria.
- Per esempio, se la temperatura di errore e' impostata -2°C, tutte le temperature si riducono automaticamente di 2 gradi. Quando la temperatura dell'oggetto è di 100°C, la lettura della temperatura attuale diventa 98°C se l'errore è stato fissato a -2°C

### SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Utilizzare un adeguato cacciavite a croce per allentare lo sportello sul retro della cassa. Sostituire la batteria, rimettere il coperchio e serrare le viti.

### NOTE:

- Quando viene visualizzata la lettura MAX / MIN o la funzione HOLD è attivata il termometro non può essere spento finché tutte le funzioni sono attivate
- Se il display si affievolisce sostituire la batteria
- Dopo ogni misura, pulire la sonda immediatamente al fine di evitare ogni contaminazione
- La sonda non può essere collocata all'interno del forno.
- Quando l'impostazione allarme è disabilitato, l'unita' e' in power off

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Gamma di misurazione**: da -50 a 300°C / -58 a 572°F

**Visualizzazione Precisione**:

- ± 0.5 Fra -10°C a 100°C
- ± 1,5°C sotto -10,1 Tra°C e 100,1-200°C

- ± 2.5°C superiore a 200°C
- ± 2.7 13.8°F e °F Tra 212, 2-392°F
- ± 0.9 Tra 14°F a 212°F
- ± 4,5°F sopra 392°F

**Risoluzione display**: 0,1°

**Impostazione Risoluzione allarme**: 1° su tutta la gamma

**1 ora Auto-Off**: disabilitata

**Tempo di aggiornamento lettura**: 1 secondo

**Batteria**: 1.5 volt, AAA o equivalenti x 2 pezzi

**Dimensioni sonda**: 3,5 (W) x 150 (H) mm

**Dimensioni del prodotto**: 66 (L) x 135 (H) x 22 (D) (sonda esclusa)

**Lunghezza del cavo della sonda**: 1.000 millimetri

**Temperatura ambiente**: da 0 a 50°C (32 a 122°F)

INTRUÇÕES TERMÔMETRO DIGITAL PORTATILFEATURES	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	
<div> <ul style="list-style-type: none"><li>Função de retenção de dados</li> <li>Sonda em aço inoxidável</li> <li>Calibração de temperatura</li> <li>Memória de máxima e temperatura mínima</li> <li>Chave de tom para confirmação da operação</li></ul> </div>	<div> <ul style="list-style-type: none"><li>Ampla faixa de medição</li> <li>Suporte desdobrável</li> <li>Troca em Celsius e Fahrenheit</li> <li>Configuração de alarme de alta / baixa temperatura</li></ul> </div>
<b>INSTALAÇÃO</b>	
<div> <ol style="list-style-type: none"><li>Desembale o termômetro</li> <li>Abra a tampa do compartimento do cabo da ponteira</li> <li>Extenda completamente o cabo da ponteira</li> <li>Retire a fita de isolamento da bateria</li></ol> </div>	
<b>OPERAÇÃO</b>	
<div> <ul style="list-style-type: none"><li>Assim que o termômetro for ligado, ele irá executar um auto-teste e mostrar todos os segmentos do visor por cerca de 2 segundos e, em seguida, exibir a leitura de temperatura normal.</li> <li>Inserir a sonda em substância de ensaio cerca de 25 mm / 1 " Mínimo; obter a leitura quando esta se tornar estável.</li></ul> </div>	

### SELECIONAR A UNIDADE DE TEMPERATURA

Pressione e segure [° C / ° F] por cerca de 3 segundos e solte para mudar a unidade de temperatura.

### RETENÇÃO DE DADOS

- Pressione [HOLD] uma vez e irá congelar a leitura de exibição e o icone "HOLD" começará a piscar.
- Pressione novamente o botão e a leitura normal irá retornar ao visor.

### MEMÓRIA DE MÁXIMA/ MÍNIMA TEMPERATURA

- Pressione [MAX / MIN] uma vez, leitura máxima e o icône "MAX" irão piscar.
- Pressione o botão mais uma vez e a leitura mínima e o icône "MIN" irão piscar.
- Pressione novamente ao botão para voltar a normal.
- Pressione [MAX / MIN] e segure por 3 segundos para limpar a memória.

### AJUSTE ALARME DE TEMPERATURA

- Pressione o botão [SET] uma vez e o valor HI (o padrão é desligado) irá piscar.
- Use os botões [UP] e [DOWN] para definir o limite máximo de alarme desejado.
- Pressione o botão [SET] mais uma vez e o valor LO (o padrão é desligado) irá piscar.
- Use os botões [UP] e [DOWN] para definir o limite mínimo de alarme desejado.
- Pressione novamente o botão [SET] para terminar a configuração.

**Nota**: Durante a configuração de limites, mantenha pressionada a tecla [UP] ou [DOWN]

**Nota**: Se o valor da temperatura está fora do limite definido, em seguida, o alarme soará.

**Nota**: Ao pressionar qualquer botão irá parar o som do alarme, mas o icône HI ou LO continuará a piscar até que a temperatura esteja dentro do limite definido.

### CALIBRAÇÃO DE TEMPERATURA

- Pressione o botão [CAL] e segure por cerca de 5 segundos até o visor piscar "CAL" durante 2 segundos, em seguida, entrar no modo de calibração.
- Pressione o botão [▲] e [▼] para definir o erro de temperatura.
- Pressione o botão [CAL] novamente para confirmar a configuração e sair do modo de calibração.
- A faixa de erro de temperatura ajustável é de -2,2 a 2.2 °C (-4 a 4°F).
- Você pode definir o erro de temperatura em 0 °C ou em qualquer ponto da temperatura.
- O valor de erro de temperatura é "0" no caso de ligar pela primeira vez ou na substituição da bateria.
- Por exemplo, se o eeor temperatura for fixado em -2 °C, todos os pontos de temperatura irão reduzir automati camente 2°C.

Quando a temperatura do objeto for 100°C, a leitura da temperatura real se tornaria 98 °C após o erro de tempera-tura for -2 °C for definido.

### SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA

Use uma chave philips adequada para soltar o parafuso na parte de trás do termometro. Substitua a bateria e volte a colocar a tampa traseira e aperte os parafusos.

### NOTAS:

- Quando a leitura MAX / MIN estiver sendo exibida ou a função HOLD for ativada o termômetro não pode ser desligado até que todas as funções ativadas estejam liberadas.
- Se o visor escurecer troque a bateria com o mesmo tipo e da bateria livre de vazamento.
- Após cada medição, limpar a sonda imediatamente a fim de evitar a contaminação cruzada.
- A sonda de teste não pode ser colocado dentro do forno.
- Quando a definição de alarme for desabilitado, então pode desligar o termômetro.

### ESPECIFICAÇÕES:

**Campo de medição**: -50 a 300 ° C / -58 a 572 ° F

**Precisão de leitura**:

- ± 0,5 °C entre -10 a 100°C
- ± 1.5 °C abaixo -10.1°C e entre 100,1 a 200°C
- ± 2.5 °C acima 200°C
- ± 0.9°F entre 14 a 212°F
- ± 2.7 °F abaixo 13.8°F e entre 212,2 a 392°F
- ± 4.5°F acima 392°F

**Resolução do Visor**: 0,1 °

**Resolução do Alarme**: 1 ° maior campo de leitura completo

**1 Hora Auto-Off**: desabilitável

**Tempo de resposta**: 1 segundo

**Bateria**: 1,5 volt, tipo AAA ou equivalente x 2

**Tamanho ponteira**: 3.5 (L) x 150 (A) mm

**Tamanho do produto**: 66 (L) x 135 (A) x 22 (C) (excluindo sonda)

**Comprimento do cabo**: 1.000 mm

**Temperatura ambiente**: 0 a 50°C (32 a 122 ° F)