

SÉLECTIONNER L'UNITÉ DE LECTURE

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

MÉMOIRE

1. Appuyer sur HOLD une fois pour retenir la lecture – « HOLD » clignotera sur l'écran.

2. Appuyer sur HOLD une deuxième fois – retour à la lecture normale.

MÉMOIRE DES TEMPÉRATURES MAXIMALES/MINIMALES

1. Appuyer une fois sur MAX/MIN affichera la lecture maximale pendant que l'icône « MAX » clignote.

2. Appuyer une deuxième fois et la lecture minimale affichera pendant que l'icône « MIN » clignote.

3. Appuyer une autre fois sur MAX/MIN pour retourner à la lecture normale.

4. Appuyer sur (MAX/MIN) pendant 3 sec pour effacer la mémoire.

RÉGLAGE DES ALARMS DE TEMPÉRATURE

1. Appuyez sur le bouton SET une fois et la valeur HI clignotera

2. Employez les touches UP et DOWN pour fixer la limite élevée désirée d'alarme.

3. Appuyez sur le bouton SET une fois de plus et la valeur LO clignotera.

4. Employez les touches UP et DOWN pour fixer la basse limite désirée d'alarme.

5. 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

1. 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.

2. Appuyer sur ▲ et ▼ pour régler l'erreur de température.

3. 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 la réglage de l'erreur de température de -2°C.

REEMPLACEMENT 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:

1. 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.

2. Si l'affichage devient faible, changez la batterie par le même type et fuite-libre.

3. Après chaque mesure, nettoyez la sonde immédiatement afin d'éviter la contamination en travers.

4. La sonde d'essai ne peut pas être placée à l'intérieur du four.

5. 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

Precisión:

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

CARATTERISTICHE

- Funzione Data Hold
- Calibrazione temperatura
- Impostazione Allarme di alta e bassa temperatura
- Ampio intervallo di misurazione
- Celsius e Farenheit
- Sonda in acciaio inox
- Memoria Temperatura minima / massima
- Toni tastiera per la conferma delle operazioni
- Supporto a scomparsa

INSTALLAZIONE

1. Estrarre il termometro

2. Aprire il coperchio della sonda

3. Estendere completamente la sonda filo

4. 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

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

MEMORY TEMPERATURA MINIMA / MASSIMA

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

IMPOSTAZIONE ALLARME TEMPERATURA

1. Premere il tasto [SET] e il valore di HI (di default è Off) sarà lampeggiante.
2. Usare i tasti [Su] e [Giù] e selezionare il limite di allarme alto.

3. Premere il tasto [SET] e il valore di LO (di default è Off) sarà lampeggiante.

4. Usare i tasti [Su] e [Giù] e selezionare il limite inferiore desiderato.

5. Premere di nuovo il tasto [SET] per terminare l'impostazione.

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

Note: Se il valore de temperatura è fuori limite l'allarme suonerà

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

TARATURA TEMPERATURA

1. Premere il tasto [CAL] e tenere premuto cinque secondi fino a che "CAL" lampeggia per 2 secondi, poi entrare nella modalità di calibrazione.

2. Premere i tasti [+] e [-] per impostare l'errore di temperatura.

3. 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 è 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:

1. 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

2. Se il display si affievolisce sostituire la batteria

3. Dopo ogni misura, pulire la sonda immediatamente al fine di evitare ogni contaminazione

4. La sonda non può essere collocata all'interno del forno.

5. Quando l'impostazione allarme è disabilitato, l'unità è 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)

INSTRUÇÕES TERMÔMETRO DIGITAL PORTATILFEATURES

CARACTERÍSTICAS

• Função de retenção de dados

• Sonda em aço inoxidável

• Calibração de temperatura

• Memória de máxima e temperatura mínima

• Chave de torne para confirmação da operação

• Ampla faixa de medição

• Suprimento desdobrável

• Troca em Celsius e Fahrenheit

• Configuração de alarme de alta / baixa temperatura

INSTALAÇÃO

1. Desembale o termômetro

2. Abra a tampa do compartimento do cabo da ponteira

3. Extenda completamente o cabo da ponteira

4. Retire a fita de isolamento da bateria

OPERAÇÃO

• 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.

• Inserir a sonda em substância de ensaio cerca de 25 mm / 1" Minimo; obter a leitura quando esta se tornar estável.

SELECCIONAR A UNIDADE DE TEMPERATURA

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

RETEENÇÃO DE DADOS

1. Pressione [HOLD] uma vez e irá congelar a leitura de exibição e o ícone "HOLD" começará a piscar.

2. Pressione novamente o botão e a leitura normal irá retornar ao visor.

MEMÓRIA DE MÁXIMA / MÍNIMA TEMPERATURA

1. Pressione [MAX / MIN] uma vez, leitura máxima e o ícone "MAX" irão piscar.

2. Pressione o botão [SET] mais uma vez e a leitura mínima e o ícone "MIN" irão piscar.

3. Pressione novamente o botão para voltar a normal.

4. Pressione [MAX / MIN] e segure por 3 segundos para limpar a memória.

AJUSTE ALARME DE TEMPERATURA

1. Pressione o botão [SET] uma vez e o valor HI (o padrão é desligado) irá piscar.

2. Use os botões [UP] e [DOWN] para definir o limite máximo de alarme desejado.

3. Pressione o botão [SET] mais uma vez e o valor LO (o padrão é desligado) irá piscar.

4. Use os botões [UP] e [DOWN] para definir o limite mínimo de alarme desejado.

5. 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 estiver fora do limite definido, em seguida, o alarme soará.

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

CALIBRAÇÃO DE TEMPERATURA

1. 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.

2. Pressione o botão [▲] e [▼] para definir o erro de temperatura.

3. 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 a temperatura fixada em -2°C, todos os pontos de temperatura irão reduzir automaticamente 2°C.

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

SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA

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

NOTAS:

1. 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.

2. Se o visor escurecer troque a bateria com o mesmo tipo e da bateria livre de vazamento.

3. Após cada medição, limpar a sonda imediatamente a fim de evitar a contaminação cruzada.

4. A sonda de teste não pode ser colocada dentro do forno.

5. 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

• ± 2,5 °C acima 200°C

• ± 2,7 °F abaixo 13,8°F e entre 212,2 a 392°F

• ± 0,9°F entre 14 a 212°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)