

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.

ÉTALONNAGE 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.

REMPACEMENT 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 fûite-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

CARATTERISTICHE

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

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

CARACTERÍSTICAS

- Função de retenção de dados
- Sonda em aço inoxidável
- Calibração de temperatura
- Memória de máxima e temperatura mínima
- Chave de tom para confirmação da operação
- Ampla faixa de medição
- Suporte desdobrável
- Troca em Celsius e Fahrenheit
- Configuração de alarme de alta / baixa temperatura

INSTALAÇÃO

- Desembale o termômetro
- Abra a tampa do compartimento do cabo da ponteira
- Estenda completamente o cabo da ponteira
- 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 " Mínimo; obter a leitura quando esta se tornar estável.

SELECIONAR A UNIDADE DE TEMPERATURA

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

RETEÇÃO 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 icone "MAX" irão piscar.
- Pressione o botão mais uma vez e a leitura mínima e o icone "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 icone 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
- ± 2.5 °C acima 200°C
- ± 2.7 °F abaixo 13.8°F e entre 212,2 a 392°F
- ± 1.5 °C abaixo -10.1°C e entre 100,1 a 200°C
- ± 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)