

THERMOMÈTRE DIGITAL AVEC SONDE



DESCRIPTION

Thermomètre digital multifonction, qui intègre une sonde en acier inoxydable extensible de 1 mètre, qui agit comme un capteur, facilitant la mesure.

Couvercle avant coulissant sous lequel se trouvent les boutons de réglages digital

Permet de programmer des alertes pour indiquer que la température souhaitée est atteinte.

Mémoire pour stocker les températures maximales et minimales

Il dispose d'une languette de maintien au dos. Il dispose également d'un clip de fixation pour poche, papier, etc.

Particulièrement indiqué pour la réfrigération, la climatisation, les industries, les laboratoires, les aliments, les surgelés, les liquides, etc

DONNÉES TECHNIQUES

Carcasse fabriquée en plastique
Sonde de 1 mètre fabriquée en acier inoxydable
Display digital
Couvercle frontal glissant
Bouton ON-OFF
Boutons de réglage digitales
Rang de températures: -50°C $+300^{\circ}\text{C}$.
Précision: entre $(-20^{\circ}\text{C} / 80^{\circ}\text{C}) \pm 1^{\circ}\text{C}$.
Résolution: chaque $0,1^{\circ}$.
Batterie 1,5 V AAA (Non inclus).
Dimensions: 107 x 59 x 19 mm.

ICÔNES CLAVIER

ON/OFF: Allumé / éteint thermomètre.
HOLD: Magasine données de mesure.
SET: Configuration de l'alarme
ADJ: Configuration du cycle (Hi-Lo).
AC: Annulation de l'alarme.
OK: Confirmation
MAX/MIN: Sélecteur de température maximale et minimale.
 $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$: Change lecture en Celsius / Fahrenheit

FONCTIONNEMENT:

ON/OFF:

Appuyer le bouton pour allumer et éteindre le thermomètre.

SET:

Appuyez sur le bouton pour accéder au mode de configuration des alarmes.

ADJ y OK:

$^{\circ}\text{C}$ - Mode de visualitation de la température.

HI - Mode de visualitation d'alarme d'haute température.

LO - Mode de visualitation d'alarme de basse température.

AL - Mode d'activation d'alarme.

PROGRAMMATION

Appuyez sur ADJ pendant 2 secondes pour ajouter 1°C à l'alarme haute température « HI ». Lorsqu'il dépasse 300°C , il recommencera à partir de 1° . Lorsque vous avez la température élevée souhaitée pour l'alarme, appuyez sur OK pour confirmer. Répétez la même procédure pour la basse température "Lo". Lorsque les réglages d'alarme HI et Lo sont terminés, ils disparaissent de l'écran et « AL » apparaît, vous avertissant que le mode d'alarme est activé.

CA :Appuyez sur la touche pour annuler l'alarme et revenir en mode mesure