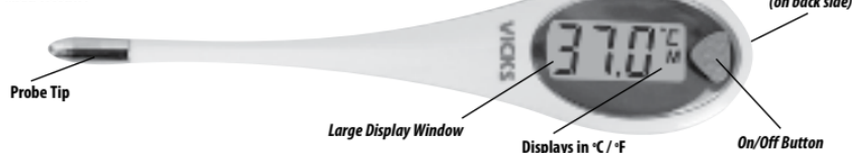


VICKS Digital Plus® Thermometer

Model V906CAV1



READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Thank you for purchasing the Vicks Digital Plus Thermometer, a professionally accurate instrument for faster and easier temperature taking. Please read these instructions carefully to ensure accurate temperatures and safe operation. When used properly, this high quality product will give you years of accurate, dependable service.

INDICATIONS FOR USE

The Vicks Digital Plus Thermometer is a handheld, battery-powered, predictive, digital stick thermometer intended for the intermittent determination of human body temperature orally, rectally, or under the arm, in a home-use environment for people of all ages (infants, children, and adults). It is intended to be used with a single-use, disposable probe cover for all measurements.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

- High, prolonged fever requires medical attention especially for young children. Please contact your physician.
- **DO NOT** allow children to take their temperatures unattended.
- **DO NOT** allow children to walk or run during temperature taking.

If you have any questions or comments about the Vicks Digital Plus® Thermometer, call our toll-free Consumer Relations Line: 1-800-477-0457 or email ConsumerRelations@HelenofTroy.com.

TEMPERATURE READINGS (Takes approximately 15 seconds)

Temperature readings vary from person to person. Although there is no one "normal" temperature reading, a temperature, taken orally, ranging between 36.1 & 37.8 °C is considered normal. A rectal temperature is generally up to 0.6 °C (1.0 °F) higher and an underarm (axillary) temperature will be up to 0.6 °C (1.0 °F) lower than a temperature measurement taken orally.

The best method to determine your own normal temperature is to use the thermometer when you are feeling well. Record your reading twice a day (early morning and late afternoon). Take the average of the two temperatures. This is considered your normal body temperature. Any variation from it may indicate some sort of illness and you should consult your physician.

BEFORE USE

Your Vicks Digital Plus Thermometer is a 3-in-1 thermometer for oral, rectal, or underarm use. Whichever method is used, it is recommended that for 15 minutes prior to use, avoid eating or drinking any liquids, exercising, taking showers or baths or smoking.

PROBE COVERS

Disposable probe covers are provided with your Vicks Digital Plus Thermometer. Place a cover on the probe tip each time the thermometer is used to help prevent the spread of germs.

OPERATING YOUR VICKS DIGITAL PLUS THERMOMETER

1. TURNING THE UNIT ON

- Turn unit on by pressing the On/Off button (Fig. 1).
- Wait for unit to get ready.
 - A beep will sound and the display will perform a self-test for about 2 seconds (Fig. 2).
 - The display will show last measurement for 2 seconds (Fig. 3).
 - When the thermometer starts to measure, the display will show "L" if lower than 32 °C (90.0 °F) (Fig. 4).



IMPORTANT: Before first use, remove label from the display.



Fig. 1

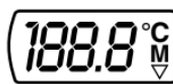


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

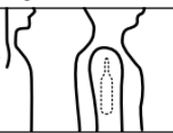


Fig. 6

2. SELECTING A TEMPERATURE LOCATION

Oral Use

- It is suggested to use a probe cover for Oral Use. Discard the probe cover after taking a temperature.
- It is important to place the tip of the thermometer well under the tongue to get a good, accurate reading. (Fig. 5) Place sensor tip in areas marked with "L". Keep mouth closed and sit still to help ensure an accurate measurement.
- When the peak temperature is reached, 10 beep signals will sound and the "C" sign will stop flashing.
- Turn the thermometer off by pressing the On/Off button. If you forget to turn it off, the thermometer will automatically turn off after approximately 10 minutes.
- Dispose of used probe cover and wash the thermometer as recommended.

Under-the-arm (Axillary) Use

This method is used for babies and young children.

- Wipe the underarm with a towel.
- Place the probe tip under the arm so the tip is touching the skin and position your arm next to your body (Fig. 6). With a young child, it is sometimes helpful to hug the child to keep their arm next to their body. This ensures that the room air does not affect the reading.
- When the peak temperature is reached, 10 beep signals will sound and the "C" sign will stop flashing. The temperature is now confirmed.
Note: This method produces a temperature up to 0.6 °C (1.0 °F) lower than a temperature taken orally.
- Turn the thermometer off by pressing the On/Off button. If you forget to turn it off, the thermometer will automatically turn off after approximately 10 minutes.
- Wash the thermometer as recommended.

Rectal Use

Commonly used for babies, young children, or when it is difficult to take an oral or underarm temperature.

- Cover the thermometer's tip with a probe cover and lubricate with a water-soluble jelly for easier insertion. **DO NOT** use a petroleum jelly. Read the label of the lubricant to be sure you are using the right kind.
- Lay the individual on his/her side. If the individual is an infant, the proper position for a baby is to lay on its stomach with legs hanging down, either across your knees or at the edge of a bed or changing table. This positions the infant's rectum for safe and easy insertion of the thermometer.
- Gently insert the tip of the thermometer **NO MORE THAN 1/2 inch** into the rectum. If you detect resistance, stop. Hold the thermometer in place during measurement.
- When the peak temperature is reached 10 beep signals will sound and the "C" sign will stop flashing. The temperature is now confirmed.
Note: This method produces a temperature up to 0.6 °C (1.0 °F) higher than a temperature taken orally.
- Turn the thermometer off by pressing the On/Off button. If you forget to turn it off, the thermometer will automatically turn off after approximately 10 minutes.
- Dispose of used probe cover and wash the thermometer as recommended.

3. FEVER SIGNAL

The Fever Signal feature alerts you of temperature readings above 37.5 °C (99.5 °F) with a special tone and a flashing display that lasts for about 10 seconds.

4. TURNING THE UNIT OFF

Turn the thermometer off by pressing the On/Off button. If you forget to turn it off, the thermometer will automatically turn off after approximately 10 minutes.

5. CHANGING TEMPERATURE SCALE FROM °C TO °F OR °F TO °C

With power off, press and hold the power button for about 5 seconds until "L" (Fig. 4) appears in the screen. Release and press the power button to switch from the current scale to the alternate scale and release. After about 3 seconds the unit is ready to take a reading (°C or °F symbol starts flashing).

6. TO RECALL THE LAST TEMPERATURE

When the thermometer is turned on, the display will show a test, after which the last measured temperature will be shown for approximately 2 seconds on the LCD display.

CLEANING INSTRUCTIONS

- In order to avoid contamination we recommend cleaning the thermometer after every use by washing with soap and warm water or rubbing alcohol (70% isopropyl alcohol). This cleaning method will not affect the accuracy of your thermometer.
- Wipe dry with soft cloth.
- **DO NOT** boil or clean in dishwasher. This will cause the thermometer to no longer function and will void the warranty.
- **DO NOT** wash the unit with any thinner or chemical solvent.
- Store your thermometer in a dry location free from dust and contamination and away from direct sunlight.

CHANGING THE BATTERIES

The Vicks Digital Plus Thermometer features a long life battery. When the "▽" appears in the lower right of the display, the battery is exhausted and needs replacing.

- Unscrew the battery cap with a coin.
- Replace the battery with a 1.55V, LR41 alkaline, L736 or SR41 silver oxide type or equivalent. Insert the new battery with the positive (+) side facing the back of the unit.
- Replace the cover and screw back into place, making sure that the cap is secure to protect the battery compartment from moisture.



To protect the environment, dispose of empty batteries at appropriate collection sites according to national or local regulations. Keep out of reach of young children, elderly and pets.



STORAGE & USE

Operating or storing outside these ranges and dropping the thermometer may negatively impact the measurement and potentially damage the thermometer:

- Operating environment must be between 10 °C - 40 °C.
- Operating and storage environment must be between 15 - 95% relative humidity.
- Store between -20 °C and 50 °C.
- If core body temperature is lower than ambient temperature the reading may be negatively impacted.

SPECIFICATIONS

Battery Life:

500 measurements after stored 1-2 years if used every other day.

Temperature Range:

32.0 °C - 42.9 °C (90.0 °F - 109.9 °F). If less than 32.0 °C (90.0 °F) an "L" is displayed. If more than 42.9 °C (109.9 °F) an "H" is displayed.

"BPA Free" Implies:

- Plastics used to make the thermometer are BPA Free
- A comprehensive audit to ensure a BPA Free process
- A screening test based on acceptance criteria

Beeper:

Unit will beep for approximately 10 seconds when peak temperature is reached.

Accuracy in Waterbath:

+/- 0.1 °C (0.2 °F) between 35.5 - 41.5 °C (96.0 - 107.0 °F) at room temperature of 21.5 °C (71 °F).
+/- 0.2 °C (0.4 °F) between 32.0 - 35.5 °C (90.0 - 96.0 °F), +/- 0.2 °C (0.4 °F) between 41.5 °C - 42.9 °C (107.0 - 109.9 °F) at room temperature of 21.5 °C (71 °F).

Determination of accuracy in a waterbath requires accessing a special test mode. There is no difference or correction between the waterbath reading and the predictive reading for this thermometer. Please contact Kaz for instructions related to use in waterbath mode.

Operating ambient temperature range:

10 °C - 40 °C (50 - 104 °F) and 15 - 95% Relative Humidity

Storage temperature range:

-20 °C to 50 °C (-4 - 122 °F) and 15 - 95% Relative Humidity

Accuracy for displayed temperature range:

32.0 °C - 42.9 °C (90.0 - 109.9 °F)

This thermometer conforms to all of the requirements established in ASTM standard E1112. Full responsibility for conformance of this product to the specification is assumed by Kaz USA, Inc., a Helen of Troy Company. Consult Instructions for Use

1 YEAR LIMITED WARRANTY You should first read all Instructions before attempting to use this product.

- This 1 year limited warranty applies to repair or replacement of product found to be defective in material or workmanship. This warranty does not apply to damage resulting from commercial, abusive, unreasonable use or supplemental damage. Defects that are the result of normal wear and tear will not be considered manufacturing defects under this warranty. **KAZ IS NOT LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY NATURE, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ON THIS PRODUCT IS LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY.** Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you also may have other rights which vary from jurisdiction to jurisdiction. This warranty applies only to the original purchaser of this product from the original date of purchase.
 - At its option, Kaz will repair or replace this product if it is found to be defective in material or workmanship.
 - This warranty does not cover damage resulting from any unauthorized attempts to repair or from any use not in accordance with the instruction manual.
- Call us toll-free at 1-800-477-0457 or e-mail: ConsumerRelations@HelenofTroy.com. Please be sure to specify a model number.

NOTE: IF YOU EXPERIENCE A PROBLEM, PLEASE CONTACT CONSUMER RELATIONS FIRST OR SEE YOUR WARRANTY. DO NOT RETURN THE PRODUCT TO THE ORIGINAL PLACE OF PURCHASE. DO NOT ATTEMPT TO OPEN THE THERMOMETER HOUSING YOURSELF, DOING SO MAY VOID YOUR WARRANTY AND CAUSE DAMAGE TO THE PRODUCT OR PERSONAL INJURY.



© 2024 All rights reserved. Manufactured by: Kaz USA, Inc., a Helen of Troy Company, 400 Donald Lynch Blvd., Suite 300, Marlborough, MA 01752 USA.

Imported by: Kaz Canada, Inc., a Helen of Troy Company, 6700 Century Ave., Suite 210, Mississauga, ON L5N 6A4 Canada.

Certain trademarks used under license from The Procter & Gamble Company or its affiliates.

Digital Plus® is a registered trademark of Helen of Troy Limited.

Made and printed in China.





Thermomètre Digital Plus^{MD}

Modèle V906CAV1

Embout de la sonde

Grand écran d'affichage

Compartment à pile (au dos)

Bouton marche/arrêt

Affichage en °C / °F

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Merci d'avoir acheté ce thermomètre Vicks Digital Plus, un instrument de précision professionnelle, conçu pour mesurer la température rapidement et facilement. Prière de lire attentivement les présentes instructions afin que les relevés de température soient précis et que l'utilisation soit sûre. Utilisé correctement, ce thermomètre de haute qualité mesurera la température de façon précise et fiable pendant de nombreuses années.

INDICATIONS D'UTILISATION

Le thermomètre Digital Plus Vicks est un thermomètre numérique prédictif, tenu dans la main et alimenté par pile; il est conçu pour la détermination intermittente de la température corporelle prise par voie buccale, rectale ou à l'aisselle. Destiné à une utilisation domestique, ce thermomètre convient aux personnes de tous âges (nourrissons, enfants et adultes). Il doit être utilisé avec un protecteur de sonde qu'il faut remplacer à chaque mesure.

▲ IMPORTANTES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

- Une forte fièvre persistante requiert des soins médicaux, particulièrement chez les jeunes enfants. Communiquer avec le médecin.
- **NE PAS** laisser les enfants prendre leur température sans surveillance.
- **NE PAS** laisser les enfants marcher ou courir pendant la prise de température.

Pour toute question ou remarque au sujet du thermomètre Vicks Digital Plus^{MD}, téléphoner sans frais à notre Service à la clientèle, au 1 800 477-0457 ou écrire électroniquement à ConsumerRelations@HelenofTroy.com.

MESURES DE TEMPÉRATURE (prennent environ 15 secondes)

Les mesures de température varient d'une personne à l'autre. Bien qu'il n'y ait aucune lecture de température « normale », une température buccale qui se situe entre 36,1 et 37,8 °C est considérée normale. Une température rectale est habituellement jusqu'à 0,6 °C (1,0 °F) plus élevée et une température axillaire (à l'aisselle) est jusqu'à 0,6 °C (1,0 °F) plus basse que la température buccale.

La meilleure façon de déterminer sa température normale est de la prendre quand on se sent bien. Enregistrer la température deux fois au cours de la journée (tôt le matin et en fin d'après-midi). Faire la moyenne des deux mesures : on considère cette moyenne comme la température corporelle normale.

Tout écart avec celle-ci peut indiquer la présence d'une maladie quelconque ; il faudrait alors consulter un médecin.

AVANT TOUTE UTILISATION

Le thermomètre Vicks Digital Plus est un thermomètre 3 en 1 qui convient pour prendre la température buccale, rectale ou axillaire. Quelle que soit la méthode utilisée, la personne doit éviter de manger, boire, faire une activité physique, prendre une douche ou un bain, ou fumer pendant les 15 minutes qui précèdent la mesure.

PROTECTEURS DE SONDE

Des protecteurs de sonde sont fournis avec votre thermomètre Digital Plus Vicks. Pour éviter la propagation des germes, placez un protecteur sur la sonde chaque fois que vous utilisez le thermomètre.

MODE D'EMPLOI DU THERMOMÈTRE VICKS DIGITAL PLUS

1. MISE EN MARCHÉ DE L'APPAREIL

- Appuyer sur le bouton marche/arrêt pour mettre le thermomètre en marche (Fig. 1).
- Attendre que le thermomètre soit prêt :
 - un bip retentit et l'écran effectue une autovérification (Fig. 2) pendant environ 2 secondes ;
 - le dernier relevé s'affiche pendant 2 secondes (Fig. 3) ;
 - lorsque la mesure débute, « L » s'affiche si la température est de moins de 32 °C (90,0 °F) (Fig. 4).



IMPORTANT : Avant la première utilisation, enlever l'étiquette qui se trouve sur l'écran d'affichage.

2. CHOIX DE LA MÉTHODE

Voie buccale

- Quand on utilise le thermomètre par voie buccale, il est suggéré d'utiliser un protecteur de sonde. Jeter le protecteur après la prise de la température.
- Il est important de bien placer l'embout du thermomètre sous la langue pour obtenir une mesure exacte (Fig. 5). Placer l'embout de la sonde sur l'une des zones marquées d'un « X ». Garder la bouche fermée et ne pas bouger pour assurer une mesure précise.
- Quand la température atteint son point culminant, 10 bips sont émis et « °C » cesse de clignoter.
- Pour éteindre le thermomètre, appuyer sur le bouton marche/arrêt. En cas d'oubli, le thermomètre s'éteint automatiquement après environ 10 minutes.
- Jeter le protecteur de sonde utilisé et laver le thermomètre tel que recommandé.



Fig. 1

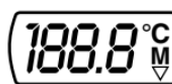


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

Voie axillaire (sous l'aisselle)

Cette méthode est utilisée pour les bébés et les jeunes enfants.

- Essuyer l'aisselle avec une serviette.
- Placer l'embout de la sonde sous le bras de façon à ce que le capteur touche la peau. Abaisser ensuite le bras le long du corps (Fig. 6). Il est parfois utile de serrer un jeune enfant dans ses bras pour garder son bras près du corps. Cela assure que l'air ambiant n'influe pas sur le relevé.
- Quand la température atteint son point culminant, 10 bips sont émis et « °C » cesse de clignoter. La température est ainsi confirmée. **Remarque :** Cette méthode donne une température jusqu'à 0,6 °C (1,0 °F) plus basse qu'une température buccale.
- Pour éteindre le thermomètre, appuyer sur le bouton marche/arrêt. En cas d'oubli, le thermomètre s'éteint automatiquement après environ 10 minutes.
- Laver le thermomètre tel que recommandé.



Fig. 5



Fig. 6

Voie rectale

La méthode la plus adaptée pour les bébés, les jeunes enfants ou quand il est difficile de prendre la température buccale ou axillaire.

- Couvrir l'embout d'un protecteur de sonde et le lubrifier avec de la gelée soluble dans l'eau (non de gelée de pétrole) afin de faciliter l'insertion. Lire l'étiquette du lubrifiant pour s'assurer qu'on utilise la bonne gelée.
- La personne doit être étendue sur le côté. S'il s'agit d'un bébé, la position appropriée est la suivante : couché sur le ventre, les jambes pendantes, soit sur les genoux de sa maman, soit au bord d'un lit ou d'une table à langer. Le rectum de l'enfant est ainsi dans une position où l'insertion du thermomètre est sûre et facile.
- Insérer doucement l'embout du thermomètre dans le rectum, à une profondeur MAXIMALE de 1,3 cm (0,5 po). Si on sent une résistance, arrêter. Tenir le thermomètre en place pendant le relevé.
- Quand la température atteint son point culminant 10 bips sont émis et « °C » arrête de clignoter. La température est ainsi confirmée. **Remarque :** Cette méthode donne une température jusqu'à 0,6 °C (1,0 °F) plus élevée qu'une température buccale.
- Pour éteindre le thermomètre, appuyer sur le bouton marche/arrêt. En cas d'oubli, le thermomètre s'éteint automatiquement après environ 10 minutes.
- Jeter le protecteur utilisé et laver le thermomètre tel que recommandé.

3. SIGNAL DE FIÈVRE

La fonction signal de fièvre vous avertit lorsque la température relevée est de plus de 37,5 °C (99,5 °F) en émettant une tonalité spéciale et en faisant clignoter l'affichage pendant quelque 10 secondes.

4. MISE HORS TENSION DE L'APPAREIL

Pour éteindre le thermomètre, appuyer sur le bouton Marche/Arrêt. Si on oublie de le mettre hors tension, le thermomètre s'éteint automatiquement après environ 10 minutes.

5. CHANGEMENT DE L'ÉCHELLE DE TEMPÉRATURE DE °C À °F OU VICE VERSA

L'appareil étant éteint, presser le bouton marche/arrêt sans le relâcher pendant environ 5 secondes, soit jusqu'à ce que « L » (Fig. 4) s'affiche. Le relâcher et appuyer sur le bouton marche/arrêt pour passer de l'échelle actuelle à l'échelle alternative puis le relâcher. L'appareil est prêt à faire un relevé après environ 3 secondes (le symbole « °C » ou « °F » commence à clignoter).

6. RAPPEL DE LA DERNIÈRE TEMPÉRATURE

À l'allumage du thermomètre, l'autotest apparaît à l'écran à cristaux liquides, puis la dernière mesure s'affiche pendant environ 2 secondes.

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

- Pour éviter toute contamination, nous recommandons de nettoyer le thermomètre après chaque utilisation en le lavant avec du savon et de l'eau tiède ou de l'alcool à friction (70 % d'alcool isopropylique). Cette méthode de nettoyage n'affectera pas la précision du thermomètre.
- Essuyer à l'aide d'un chiffon doux.
- **NE PAS** mettre dans l'eau bouillante ou au lave-vaisselle. Ceci endommagerait le thermomètre et annulerait la garantie.
- **NE PAS** nettoyer le thermomètre avec un diluant ni un solvant chimique, quel qu'il soit.
- Rangez le thermomètre dans un endroit sec, exempt de poussières ou de contaminants et éloigné des rayons directs du soleil.

REMPLACEMENT DE LA PILE

Le thermomètre Vicks Digital Plus est alimenté par une pile longue durée. Quand le symbole « ▽ » apparaît dans le coin inférieur droit de l'écran, c'est que la pile est faible et doit être remplacée.

- Dévisser le couvercle du compartiment de la pile avec une pièce de monnaie.
- Remplacer la pile par une pile alcaline de 1,55 V, de type L41 ou à l'oxyde d'argent de type L736 ou SR41, ou l'équivalent. Insérer la pile neuve en orientant sa borne positive (+) vers l'arrière du thermomètre.
- Remettre le couvercle et le visser en place. S'assurer qu'il est bien fermé afin de protéger le compartiment à pile de l'humidité.



Pour protéger l'environnement, éliminer les piles usées aux sites de collecte appropriés, conformément à la réglementation nationale ou municipale. Garder hors de portée des enfants, des aînés et des animaux familiers.



UTILISATION ET RANGEMENT

L'utilisation ou le stockage du thermomètre dans des conditions non conformes aux plages de températures indiquées ci-dessous peuvent avoir un effet négatif sur la mesure de la température, de même si vous échappez l'appareil, et possiblement endommager le thermomètre :

- Utilisation du thermomètre : la température doit se situer entre 10 °C et 40 °C.
- Utilisation et stockage du thermomètre : le taux d'humidité relative doit se situer entre 15 et 95 %.
- Stockage du thermomètre : la température doit se situer entre -20 °C et 50 °C.
- Si la température corporelle est inférieure à la température ambiante, la précision de la mesure de température peut être altérée.

CARACTÉRISTIQUES

Durée de service de la pile :

500 lectures de température après un rangement pendant une période de un à deux ans, si vous l'utilisez tous les deux jours.

Plage de température :

32 °C à 42,9 °C (90,0 °F à 109,9 °F). Si moins de 32 °C (90,0 °F), la lettre « L » s'affiche.

Si plus de 42,9 °C (109,9 °F), la lettre « H » s'affiche.

Signification de « sans BPA »

- Les plastiques entrant dans la fabrication du thermomètre ne contiennent pas de bisphénol A
- Une vérification intégrée assurant un processus sans BPA
- Un essai d'orientation basé sur les critères d'acceptation

Signal sonore :

Précision en bain d'eau :

L'appareil bip pendant 10 secondes environ quand la température atteint son point culminant.
+/- 0,1 °C (0,2 °F) entre 35,5 et 41,5 °C (96,0 et 107,0 °F) à une température ambiante de 21,5 °C (71 °F).
+/- 0,2 °C (0,4 °F) entre 32,0 et 35,5 °C (90,0 et 96,0 °F); +/- 0,2 °C (0,4 °F) entre 41,5 et 42,9 °C (107,0 et 109,9 °F) à une température ambiante de 21,5 °C (71 °F).

Pour déterminer la précision de la température de l'eau du bain, il faut avoir accès à un mode de test spécial.

Il n'y a pas de différence ou de correction entre la lecture de l'eau du bain et la lecture prévue avec ce thermomètre. Veuillez communiquer avec Kaz pour connaître les instructions relatives à la mesure de la température de l'eau du bain.

10 à 40 °C (50 à 104 °F) et 15 à 95 % d'humidité relative
-20 °C à 50 °C (-4 à 122 °F) et 15 à 95 % d'humidité relative

32,0 °C à 42,9 °C (90,0 à 109,9 °F)

Plage de températures ambiantes de fonctionnement :

Plage de températures de stockage :

Exactitude de la plage de températures affichées :

Ce thermomètre est conforme à toutes les exigences définies dans la norme ASTM E 1112. L'entière responsabilité de la conformité de ce produit aux normes est assumée par Kaz USA, Inc., une société de Helen of Troy. Parties appliquées de type BF Consulter les instructions d'utilisation

GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN Vous devriez d'abord lire les instructions au complet avant de tenter d'utiliser le produit.

- Cette garantie limitée de 1 ans s'applique à la réparation ou au remplacement d'un produit qui s'avère défectueux en raison d'un vice de matériel ou de main-d'œuvre. Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une utilisation commerciale, abusive ou excessive, ni les dommages associés. Les dommages qui résultent de l'usage normale ne sont pas considérés comme des défauts dus en vertu de cette garantie. **KAZ DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT. TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE COMMERCIALITÉ OU DE PERTINENCE À DES FINS PARTICULIÈRES SUR CE PRODUIT EST LIMITÉE À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE.** Certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou indirects, ou la limitation de la durée d'une garantie implicite, de sorte que les limites ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous accorde des droits légaux particuliers, et vous pouvez avoir en plus d'autres droits qui varient selon les États. Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur initial de ce produit, à partir de la date d'achat.
- Kaz peut, à son gré, réparer ou remplacer ce produit s'il s'avère défectueux en raison d'un vice de matériel ou de main-d'œuvre.
- Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une tentative non autorisée de réparer cet appareil, ni d'une utilisation non conforme à ce manuel d'instructions. Téléphonnez-nous sans frais au 1 800 477 0457. Courriel: ConsumerRelations@HelenofTroy.com. N'oubliez pas d'indiquer le numéro de modèle.

REMARQUE : SI VOUS AVEZ UN PROBLÈME, VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC NOTRE SERVICE À LA CLIENTÈLE OU RELIRE LA GARANTIE.

NE RETOURNEZ PAS LE PRODUIT AU MAGASIN OÙ VOUS L'AVEZ ACHÉTÉ INITIALEMENT. N'ESSEYEZ PAS D'OUVRIR LE BOÎTIER DU THERMOMÈTRE, CAR CE FAISANT VOUS RISQUEZ D'ANNULER LA GARANTIE, D'ENDOMMAGER L'APPAREIL OU DE VOUS BLESSER.



© 2024 Tous droits réservés. Fabriqué par : Kaz USA, Inc., une société de Helen of Troy, 400 Donald Lynch Blvd., Suite 300, Marlborough, MA 01752 USA.

Importé par : Kaz Canada, Inc., une société de Helen of Troy, 6700 Century Avenue, Suite 210, Mississauga, On. L5N 6A4 Canada.

Certaines marques de commerce utilisées sous licence de The Procter & Gamble Company ou ses sociétés affiliées.

Digital Plus^{MD} est une marque déposée de Helen of Troy Limited.

Fabriqué et imprimé en Chine.

REF V906CA

311M906195R5

190CT23