

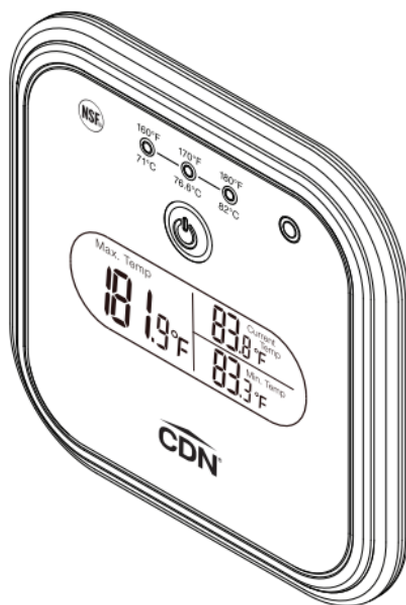
Modèle DW2

CDN[®]

Kitchen Measurement Tools

THERMOMÈTRE POUR LAVE-VAISSELLE

32 à 194°F/0 à 90°C



certified
WBENC
WOMEN'S BUSINESS ENTERPRISE

Note : Dans les instructions suivantes, les touches de contrôle sont en MAJUSCULE. L'information du fonctionnement qui apparaît sur l'affichage est en **MAJUSCULE BAS**.

INSTALLATION DE LA PILE

Remplacez les piles lorsque l'affichage LCD devient sombre. **L'icône d'État de la Pile** (🔋) apparaît sur l'affichage lorsque les piles doivent être remplacées.

1. Enlevez le couvercle de la pile à l'arrière avec un petit tournevis cruciforme.

Note : Veuillez utiliser un tournevis de taille appropriée car un tournevis trop grand enlèvera les pointes. Les vis sont petites pour des raisons sanitaires.

2. Installez deux nouvelles piles CR2032 avec le côté positif (+) vers le haut.

Note : Il n'est pas recommandé de mélanger des piles neuves avec des piles usagées.

3. Remplacez le couvercle de la pile.

INSTRUCTIONS D'OPÉRATION

Placez la balance doucement sur une surface plate et dure et assurez-vous qu'elle est stable avant de l'utiliser pour obtenir des mesures précises.

A. Marche / Arrêt

1. Appuyez sur le bouton POWER (ÉNERGIE) (🔌) pendant 5 à 6 secondes pour l'allumer.

Le thermomètre reste en Mode Veille jusqu'à ce qu'il soit éteint.

2. Appuyez et maintenez le bouton POWER (🔌) pendant 7 à 8 secondes pour l'éteindre. Les valeurs Max et Min seront effacées.

Note : Il n'y a pas d'arrêt automatique. Le DW2 doit être éteint manuellement.

Note : Cet appareil peut être sensible à des décharges électrostatiques. Si une décharge électrostatique ou un dysfonctionnement se produit, veuillez réinstaller la pile pour réinitialiser l'appareil.

B. Échelle de Température

1. Enlevez le couvercle de la pile à l'arrière avec un petit tournevis cruciforme.

Note : Veuillez utiliser un tournevis de taille appropriée car un tournevis trop grand enlèvera les pointes. Les vis sont petites pour des raisons sanitaires.

2. Faites glisser le commutateur ° C / ° F à l'intérieur du compartiment de la pile pour sélectionner la température affichée en Fahrenheit ou en Celsius.
3. Remplacez le couvercle de la pile.

C. Mesure de Température – Mode Veille

En Mode Veille, les valeurs max / min fonctionnent toujours en coulisse, enregistrant continuellement les températures les plus élevées et les plus basses.

1. Avant de placer le DW2 dans le panier du lave-vaisselle, effacez les valeurs Max et Min enregistrées en appuyant et maintenant le bouton POWER (⏻) pendant 2 secondes. Les températures maximales et minimales clignoteront.
2. Faites fonctionner le lave-vaisselle conformément aux instructions du fabricant.
3. Une fois le cycle de lavage est terminé, retirez le DW2.
4. Appuyez brièvement sur le bouton POWER (⏻) pour allumer les lumières DEL pendant 5 secondes. Les lumières LED indiquent la plage de température maximale atteinte pendant le cycle :

Vert	160 à 170°F / 71 à 76,6°C
Jaune	170 à 180°F / 76,6 à 82°C
Rouge	au - dessus de 180°F / 82°C
5. Pour effacer les valeurs max et min, répétez l'étape 1. Ou bien appuyez et maintenez le bouton POWER (⏻) pendant 7 à 8 secondes pour éteindre le DW2. Les valeurs Max et Min seront effacées.

D. État de la Pile

L'icône d'État de la Pile (🔋) apparaît sur l'affichage lorsque les piles doivent être remplacées.

E. Messages d'Erreur

1. **LLL** indique que la température est inférieure à 32°F / 0°C.
2. **HHH** indique que la température est supérieure à 212°F / 100°C.

Note : Pour utilisation dans les lave-vaisselles commerciaux uniquement.

Note : Retirez l'étiquette de l'affichage avant la première utilisation.

PRÉCAUTIONS

- Gardez les piles et le thermomètre hors de la portée des enfants.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec un composé abrasif ou corrosif, cela pourrait égratigner le plastique et corroder les circuits électroniques.
- Ne soumettez pas l'appareil à une force excessive, à des chocs, à la poussière, à la température ou à l'humidité car cela pourrait entraîner un dysfonctionnement, une durée de vie électronique plus courte, une pile endommagée, et des pièces déformées.
- N'altérez pas les composants internes de l'appareil. Cela annulerait la garantie de l'appareil et pourrait causer des dommages inutiles à la pile et des pièces déformées.
- Ne soumettez pas l'appareil à une exposition excessive aux rayons directs du soleil.
- Pour éviter toute déformation de l'appareil, ne l'exposez pas à des températures extrêmes.
- Lisez toujours le manuel complètement avant l'usage de l'appareil.

SPÉCIFICATIONS

Gamme de Mesure	32 à 194°F/0 à 90°C
Unité de Mesure	°F/°C
Résolution	0.1°F/0.1°C
Gamme de Fonctionnement	32 à 203°F/0 à 95°C/≤90% RH
Résilience à L'eau	IP66 – protégé contre la poussière et jets d'eau puissants
Exactitude	±0.9°F/±0.5°C dans 65.5-90°C
Alertes	Vert : ≥ 160°F / 71°C mais < 170°F / 76.6°C Jaune : ≥ 170°F / 76.6°C mais < 180°F / 82°C Rouge : ≥ 180°F/82°C
Alimentation d'Énergie	Deux piles au lithium IEC CR2032 3V, incluses
Dimensions du Produit	4.8 W x 4.8 H x 0.47 D (pouces)/ 12.2 W x 12.2 H x 1.2 D (cm)
Poids	4.4 oz / 125 g (les piles incluses)
Accessoires	Pochette de Protection (AD-DW2P)

CODE ALIMENTAIRE DE LA FDA 2017

4-501.112 Matériel de Lavage Mécanique de la Vaisselle, Températures de Désinfection à l'Eau Chaude.

(A) Sauf comme spécifié au paragraphe (B) de cette section, lors d'une opération mécanique, lorsque le DESINFECTANT du rinçage à l'eau chaude entre dans le collecteur la température ne doit pas être supérieure à 90°C (194°F), ou inférieure à : ^{Pf}

(1) Pour un casier (rack) stationnaire, une machine à une seule température, 74°C (165°F) ;
^{Pf} ou

(2) Pour toutes les autres machines, 82°C (180°F). ^{Pf}

(B) La température maximale spécifiée au paragraphe (A) de cette section ne s'applique pas aux systèmes de haute pression et de température avec les dispositifs de pulvérisation à main, du type de bâton, utilisés pour le nettoyage en place ainsi que pour la désinfection d'équipements, tels que scies à viande.

4-703.11 Eau Chaude et Produit Chimique.

Après avoir été nettoyés, les SURFACES ET LES USTENSILES EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS doivent être DÉSINFECTÉS :

(B) Opérations mécaniques à l'eau chaude en passant par les ÉQUIPEMENTS configurés comme spécifiés sous §§ 4-501.15, 4-501.112 et 4-501.113 et en atteignant une température de surface UTENSIL de 71°C (160°F) mesurée par un indicateur de température à enregistrement irréversible ; ^P

NOTES

⚠ AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer au Bisphénol A (BPA), connu par l'État de Californie pour causer des problèmes de reproduction chez la femme. Pour plus d'informations, visiter www.P65Warnings.ca.gov.

L'information dans ce document a été revue est crue pour être précise. Cependant, ni le fabricant ni ses affiliées n'assument la responsabilité pour les inexactitudes, les erreurs ou les omissions qui peuvent être contenues en ceci. Dans aucun événement le fabricant ou ses affiliées sont responsables des dommages directs, indirects, spéciaux, incidents ou conséquents présentés en utilisant ce produit ou résultant de n'importe quel défaut/omission dans ce document, même si conseillé de la possibilité de tels dommages. Le fabricant et ses affiliées réservent le droit pour faire des améliorations ou des changements à ce document et les produits et les services décrits à tout moment, sans notification ou sans obligation.



Pro
Accurate®



Garantie Limitée de 1-Année :

N'importe quel instrument qui se révèle défectueux dans le matériel ou la fabrication (exclusion les piles) au cours de l'année de l'achat original sera réparé ou remplacé sans charge sur le reçu de l'unité payée d'avance à : CDN, PO Box 10947, Portland, OR 97296-0947 USA. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés durant transport ou défaillances causées par le non-respect des instructions d'accompagnement, entretien inadéquat, l'usure normale, altération, accident, mauvaise utilisation, modification non autorisée, la négligence évidente ou abus. CDN ne doit pas être tenu responsable quelque soit les dommages conséquents ou accessoires.

Pour plus de détails informations sur notre produits, veuillez visiter CDNkitchen.com ou appelez 800-338-5594.

