



MODE D'EMPLOI



Balance de cuisine 15kg FG 01921

- TRADUCTION DU MANUEL ORIGINAL -

REMARQUE :

Ce manuel a été traduit de l'original en anglais à l'aide de l'intelligence artificielle et de la traduction automatique.

Nous vous remercions d'avoir choisi la balance de cuisine FORGAST FG01921. Pour garantir un fonctionnement optimal de l'appareil, nous vous invitons à lire attentivement ce manuel avant toute première utilisation.



ATTENTION !

L'APPAREIL NE CONTIENT PAS DE PILES DE TYPE « AAA » NÉCESSAIRES À SON FONCTIONNEMENT

FONCTIONS DU PRODUIT

1. Les patins en silicone antidérapants protègent les capteurs de la balance contre toute détérioration.
2. Surface étanche en acier inoxydable, à la fois durable et facile à nettoyer.
3. Capteur de haute qualité assurant une grande précision des mesures.
4. Écran LCD avec rétroéclairage bleu.
5. Large choix d'unités de mesure du poids.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Matériaux utilisés : acier inoxydable, verre trempé, matière plastique HIPS

Charge maximale : 15 kg

Plage de mesure : 3 g à 15 000 g

Graduation : 1 g

Tolérance : $\pm 2\%$

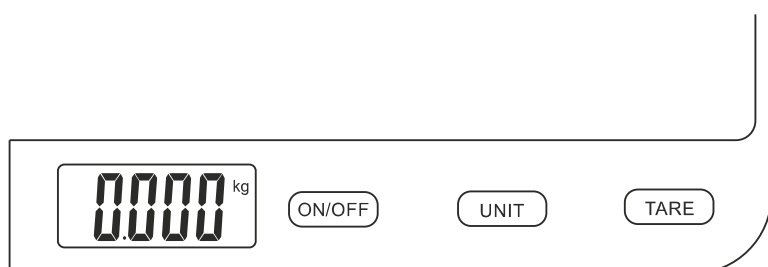
Alimentation : 2 piles 1,5 V de type AAA

INSTALLATION DES PILES

Un compartiment pour deux piles 1,5 V de type AAA se trouve sous l'appareil. Veuillez respecter la polarité + et - des piles conformément aux indications à l'intérieur du compartiment.

Refermez le compartiment afin d'éviter la chute des piles.

DESCRIPTION DES BOUTONS



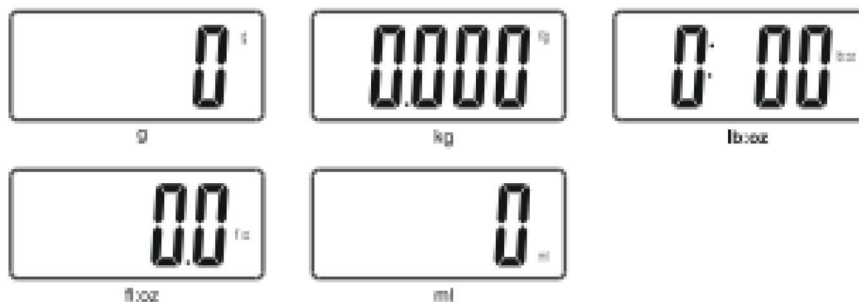
ON/OFF - appui court pour allumer ou éteindre la balance

UNIT - appui court pour sélectionner l'unité de mesure : g, kg, lb : oz, fl'oz, ml

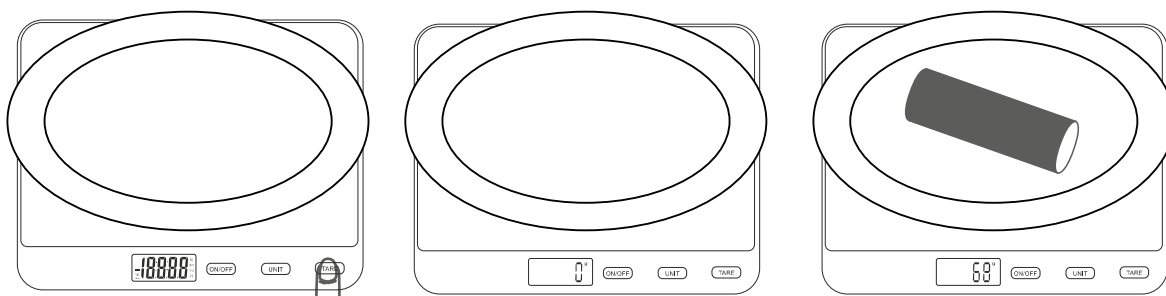
TARE - appui court pour mettre à zéro

MODE D'EMPLOI

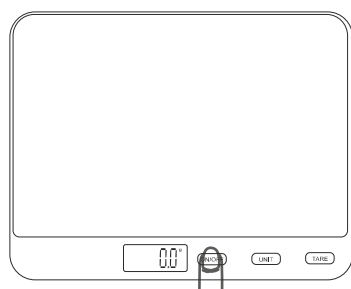
1. Pour garantir la précision des mesures, placez la balance sur une surface plane et dure, en veillant à ce qu'elle ne soit en contact avec aucun autre objet.
2. Après avoir installé les piles et allumé la balance maintenue en main, celle-ci indiquera 0 ; une fois posée sur le plan de travail, elle affichera le poids de l'appareil lui-même. À ce moment, il convient d'appuyer sur la touche TARE afin de mettre la balance à zéro avant le pesage proprement dit.
3. Parce que l'appareil est très sensible, assurez-vous qu'il soit utilisé dans une pièce sans ventilation. L'exposition directe à un ventilateur ou à un climatiseur peut entraîner des données inexactes .
4. L'appareil peut afficher 5 différentes unités de poids :



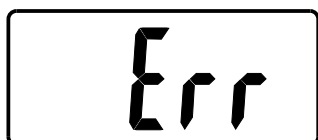
5. TARE : Pour peser le poids net d'un produit, appuyez sur TARE puis placez le récipient sur la balance. Appuyez de nouveau sur la touche TARE pour remettre la balance à zéro avec le récipient. Placez ensuite le produit dans le récipient ; l'affichage indiquera le poids net du produit seul.



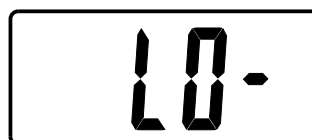
6. Pour éteindre la balance, appuyez sur le bouton ON / OFF



7. Si le message « Err » apparaît à l'écran, cela signifie que la balance a été surchargée par un produit dépassant 15 kg. Veuillez retirer le produit afin d'éviter d'endommager la balance.



8. Si le message « LO » apparaît à l'écran, cela signifie que les piles sont presque déchargées. Veuillez remplacer les deux piles par des neuves.



9. L'appareil s'éteint automatiquement après 2 minutes d'inactivité.

GESTION DES DÉCHETS ET RECYCLAGE


En fin de vie, le produit ne doit pas être jeté dans des endroits susceptibles de nuire à l'environnement.

Il est indispensable de confier l'appareil à des entreprises spécialisées pour la collecte, le démontage et le recyclage.

Tout symbole DEEE apposé sur le produit indique qu'il ne doit pas être traité comme un déchet ménager ordinaire. Il doit être recyclé de manière appropriée afin d'éviter tout impact négatif sur l'environnement et la santé humaine. Pour obtenir plus d'informations sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter le fabricant, le service après-vente ou l'organisme local de gestion des déchets.



ÉLIMINATION

L'emballage et les matériaux dont il est constitué sont 100 % recyclables et sont identifiés par le symbole .

Lors de l'élimination, il est impératif de respecter les réglementations locales en vigueur. Les parties de l'emballage (sacs en plastique, morceaux de polystyrène, etc.) doivent être conservées hors de portée des enfants, car elles peuvent présenter un danger. L'appareil est fabriqué avec des matériaux réutilisables en tant que matières premières secondaires. Cet appareil est conforme à la Directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. En assurant la bonne élimination de cet appareil, vous contribuez à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.



Le symbole présent sur l'appareil ou dans sa documentation indique que cet équipement ne doit pas être traité comme un déchet ménager classique. Il doit être remis à un point de collecte spécialisé dans la gestion et le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. L'élimination de l'appareil doit être effectuée conformément aux réglementations locales en matière de gestion des déchets, en le déposant dans un centre de collecte approprié ; Ne pas laisser le dispositif sans surveillance, car il pourrait présenter un danger pour les enfants.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Le dispositif a été fabriqué conformément aux exigences de sécurité définies dans les directives européennes ainsi qu'aux normes y afférentes. Après avoir obtenu cette conformité, le fabricant déclare que ses produits respectent la législation européenne en vigueur et portent donc le marquage CE approprié, permettant leur commercialisation dans les pays européens.

La déclaration de conformité est disponible, à la demande de l'utilisateur, sous forme électronique ou imprimée, au siège du fabricant ou sur le site internet www.forgast.com