



MANUEL D'UTILISATION



Projecteur pour œufs et couteaux

FG00530

- TRADUCTION DU MANUEL ORIGINAL -

1. SÉCURITÉ	3
2. DESTINATION	4
3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	4
4. TRANSPORT ET STOCKAGE	5
5. INSTALLATION	5
6. UTILISATION	5
7. NETTOYAGE ET MAINTENANCE	6
8. PIÈCES DE RECHANGE	6
9. GESTION ET ÉLIMINATION DES DÉCHETS	7



Nous vous remercions pour l'achat du projecteur pour œufs et couteaux FORGAST.

Pour garantir la sécurité ainsi que le bon fonctionnement de l'appareil, il est essentiel de lire attentivement ce manuel avant toute première utilisation.

Ce manuel doit être conservé dans un endroit sûr et accessible au personnel. En tant que fabricant, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques et solutions techniques afin d'améliorer continuellement la qualité de nos produits. Les informations et paramètres contenus dans ce manuel peuvent différer de la réalité, sans toutefois affecter de manière significative l'utilisation de l'appareil.

1. SÉCURITÉ

- Après la réception de l'appareil, il est impératif de vérifier son état pour s'assurer de la complétude et de l'absence de dommages liés au transport. En cas de non-conformité ou de dommages, veuillez suivre les instructions prévues dans les Conditions Générales de Garantie figurant dans ce manuel d'utilisation. L'utilisation d'un appareil endommagé lors du transport est strictement interdite. Cela peut entraîner des blessures corporelles, des dommages à l'appareil ou des pertes matérielles, pour lesquelles le fabricant décline toute responsabilité.
- L'appareil doit être exploité dans les conditions prévues par le manuel ainsi que conformément au domaine d'utilisation pour lequel il a été conçu et fabriqué.
- Lors de l'utilisation de l'appareil, il convient de le protéger contre tout contact avec l'eau. Cela s'applique également à toutes les connexions électriques. En cas de contact avec l'eau, l'appareil doit être immédiatement mis hors tension en le débranchant de la source d'alimentation et soumis à un contrôle par un service agréé Forgast. Le non-respect de cette procédure peut entraîner un risque d'électrocution et mettre la vie en danger.
- Il est formellement interdit d'ouvrir soi-même le boîtier de l'appareil.
- Tous les orifices de ventilation doivent rester dégagés afin d'assurer un refroidissement adéquat de l'appareil. Aucun élément ne doit être introduit dans les orifices de l'appareil s'il ne fait pas partie de l'équipement standard ou optionnel.
- La prise d'alimentation doit être saisie avec une main sèche. Lors du débranchement, il est impératif de saisir la prise elle-même et jamais le câble d'alimentation. L'état de la prise ainsi que celui du câble d'alimentation doivent être régulièrement contrôlés. En cas de dommages constatés ou de dysfonctionnement, l'appareil doit être immédiatement mis hors service et le service agréé Forgast doit être contacté. Le câble d'alimentation doit être protégé contre tout contact avec des éléments chauds, tranchants, le feu ou tout autre objet. Le câble doit être sécurisé afin d'éviter toute traction accidentelle ou risque de trébuchement.
- En cas de chute de l'appareil, avant de reprendre son utilisation, il est impératif de confier son contrôle ou sa réparation au service après-vente agréé Forgast. Il ne faut en aucun cas tenter de réparer l'appareil soi-même, car cela pourrait mettre la vie en danger.
- Il est interdit d'effectuer toute modification structurelle ou altération de l'appareil.



ATTENTION !

Le raccordement ou l'adaptation de l'installation électrique existante ainsi que ses réparations doivent être confiés à une personne connaissant le contenu du manuel d'utilisation de l'appareil, dûment formée et possédant les habilitations nécessaires.

REMARQUE :

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

9. Il convient de vérifier en permanence le bon fonctionnement de l'appareil et, en cas de dysfonctionnement, de se référer prioritairement aux informations contenues dans ce manuel. Si l'appareil ne peut pas être mis en marche ou si les paramètres de fonctionnement adéquats ne sont pas atteints, il est impératif de contacter le service après-vente agréé Forgast.

10. Les personnes mineures, ainsi que celles présentant des déficiences motrices ou mentales, ou ne disposant pas des connaissances nécessaires pour une utilisation correcte de l'appareil, ne doivent l'utiliser que sous la surveillance et le contrôle d'une personne habilitée à assurer la sécurité.

11. Lors du nettoyage, de l'entretien ou d'une interruption prolongée, il est impératif d'éteindre l'appareil conformément aux instructions du manuel et de retirer la fiche de la prise électrique.



ATTENTION !

Si la fiche reste branchée, l'appareil demeure constamment sous tension.

Un accès facile à la fiche et à la prise électrique doit impérativement être garanti. Cela permet une déconnexion rapide de l'appareil ainsi qu'une coupure immédiate de l'alimentation en cas de panne grave.



ATTENTION !

Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures graves, un risque mortel, des dommages à l'appareil ou des pertes matérielles importantes, sous la responsabilité exclusive de l'utilisateur, le fabricant décline toute responsabilité.

Le non-respect des points énoncés ci-dessus peut entraîner la perte de la garantie.

2. DESTINATION

Le projecteur bactéricide est conçu pour la désinfection et la décontamination des œufs et des couteaux. Une efficacité élevée de la désinfection est garantie par des lampes d'une puissance de 16 W. Ces lampes émettent un rayonnement UV-C d'une longueur d'onde de 253,6 nm. Ce rayonnement élimine jusqu'à 100 % des bactéries Salmonella présentes à la surface des œufs en un court laps de temps. Le projecteur est performant, durable, facile à manipuler et à nettoyer, ainsi que sûr à utiliser sous réserve du respect des CONDITIONS DE SÉCURITÉ AU TRAVAIL mentionnées dans ce manuel.

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	FG00530
Tension	230 V
Puissance	50 W
Fréquence	50 Hz
Puissance des lampes UV	16 W
Capacité	30 œufs
Type de lampe fluorescente	G16 T5
Durée d'exposition	150 sek.
Dimensions	280 x 425 x 575 mm
Poids	11 kg

4. TRANSPORT ET STOCKAGE

Lors du transport, l'appareil doit être manipulé avec précaution et les chocs doivent être évités. L'appareil emballé ne doit pas être entreposé en plein air. Il doit être entreposé dans un local ventilé à faible humidité ne provoquant pas de corrosion. Une utilisation correcte de l'appareil, ne doivent l'utiliser

5. INSTALLATION

- Ne pas entreposer de matériaux inflammables à proximité de l'appareil.
- La température ambiante doit être inférieure à +45°C.
- L'humidité relative de l'air ambiant doit être inférieure à 80 %.
- Vérifier que tous les accessoires sont présents avec l'appareil.
- Vérifier l'absence de dommages visibles liés au transport.



ATTENTION !

- N'utilisez que l'alimentation indiquée sur la plaque signalétique.
- Ne pas utiliser un disjoncteur différentiel qui ne respecte pas les normes de sécurité en vigueur.
- Le disjoncteur différentiel, le fusible et la prise d'alimentation doivent être installés à proximité immédiate de l'appareil.
- Le montage et la maintenance de l'installation électrique doivent être réalisés par un service agréé Forgast ou par des professionnels qualifiés.
- L'appareil doit impérativement être relié à la terre via la fiche électrique.



ATTENTION !

La fiche et la prise doivent être en parfait état de fonctionnement et garantir une connexion fiable.

6. UTILISATION

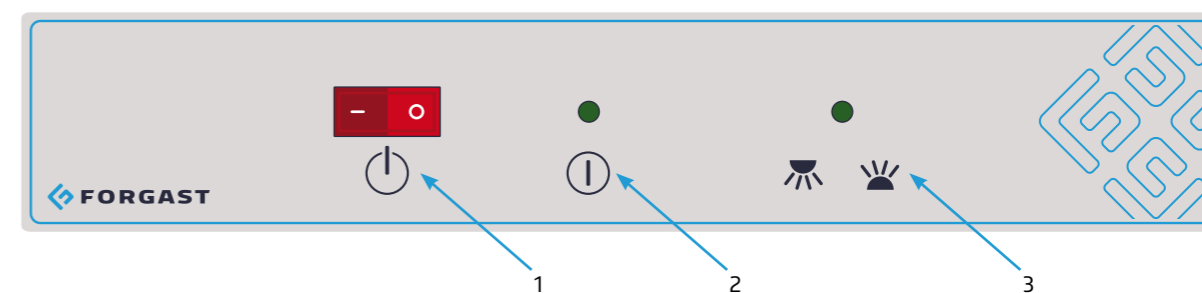
L'appareil est fabriqué en acier inoxydable de haute qualité, résistant à la corrosion, et est facile à nettoyer et à désinfecter. Le stérilisateur Forgast utilise des lampes UV G16 T5. Il est équipé d'un interrupteur de fin de course empêchant la mise en marche de l'appareil lorsque le tiroir est ouvert.



ATTENTION !

Ne forcez pas l'allumage des lampes lorsque le tiroir est ouvert, le rayonnement UV est nocif pour la santé.

Panneau de commande



1. Interrupteurs d'alimentation
2. Voyant d'alimentation
3. Voyant de fonctionnement des lampes UV

Les œufs stérilisés, avant d'être introduits dans l'appareil, doivent être débarrassés de la poussière, des plumes et de toute autre saleté.

Pour stériliser les œufs, veuillez effectuer les opérations suivantes :

- Ouvrez le tiroir de l'illuminateur
- Retirez la grille en acier
- Placez la grille, poignées vers le bas, sur les œufs (présents dans la barquette)
- Saisissez la grille avec la barquette et retournez-les de 180°
- Retirez la barquette
- Placez la grille avec les œufs dans le tiroir, puis réinsérez-le dans l'appareil.

L'allumage du témoin de fonctionnement des lampes (3) indique que l'appareil est en marche.

L'extinction du témoin (3) signale la fin du cycle de fonctionnement de l'appareil. La durée totale du cycle est d'environ 2,5 minutes. Pour stériliser les couteaux, placez-les dans le tiroir de l'appareil en positionnant les lames à l'horizontale.

C'est de cette manière que l'on obtient les meilleurs résultats ainsi qu'une stérilisation complète des couteaux.



7. NETTOYAGE ET MAINTENANCE

- Avant toute opération de nettoyage, débrancher systématiquement la prise de la prise murale.
- Nettoyer l'appareil à l'aide d'un chiffon doux légèrement imprégné de détergent.
- Veiller à ce que les composants électriques de l'appareil ne soient jamais en contact avec de l'eau.
- Sécher soigneusement l'appareil ainsi que ses composants après leur lavage.



ATTENTION!

Avant de procéder au nettoyage, éteindre l'appareil et le débrancher en retirant la prise du secteur.

8. PIÈCES DE RECHANGE

1. FG00530/1 Lampe UV 8W
2. FG00530/2 Carte principale
3. FG00530/3 Témoin lumineux
4. FG00530/4 Interrupteur
5. FG00530/5 Interrupteur de fin de course
6. FG00530/6 Alimentation

9. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION

À la fin du cycle de vie du produit, il ne faut pas jeter l'appareil dans des endroits susceptibles de présenter un danger pour l'environnement. Le stockage temporaire des déchets dangereux est autorisé en vue de leur élimination ultérieure. Il est impératif de respecter la réglementation relative à la protection de l'environnement en vigueur dans le pays d'utilisation de l'appareil.

L'appareil doit être confié à des entreprises spécialisées pour la collecte, le démontage et l'élimination.

L'appareil doit être démonté en séparant les composants et en les regroupant selon leur nature chimique, en gardant à l'esprit que certains peuvent être recyclés et réutilisés, de la même manière que les déchets municipaux. Avant de jeter l'appareil, il faut le rendre inutilisable en débranchant le câble d'alimentation.

Le matériau issu de la mise au rebut, s'il n'est pas réutilisé, doit être déposé dans un centre de collecte ou une décharge conformément à la réglementation en vigueur.

Tout symbole WEEE apposé sur le produit signifie qu'il ne doit pas être considéré comme un déchet ménager. Il doit être éliminé correctement afin de prévenir toute conséquence négative sur l'environnement et la santé humaine.

Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter le fabricant, le service après-vente ou l'autorité locale en charge de la gestion des déchets.

Les opérations de démontage de l'appareil doivent être effectuées par un personnel qualifié.

Si un remontage ultérieur de l'appareil est prévu, toutes les opérations doivent être réalisées avec le plus grand soin afin de ne pas endommager ses composants.

Le fabricant ne saurait être tenu responsable de tout défaut ou désagrément résultant de l'utilisation de l'appareil par un personnel non autorisé.



ÉLIMINATION

L'emballage ainsi que le matériau employé sont 100 % recyclables et sont identifiés par le symbole .



Lors de l'élimination, il est impératif de respecter la réglementation locale en vigueur. Les éléments de l'emballage (sacs en plastique, morceaux de polystyrène, etc.) doivent être conservés hors de portée des enfants, car ils représentent un danger potentiel.

L'appareil a été fabriqué avec des matériaux recyclables. Cet appareil est conforme à la Directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. En assurant une élimination correcte de cet appareil, vous contribuez à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.



Le symbole apposé sur l'appareil ou présent dans sa documentation indique que cet appareil ne doit pas être éliminé comme un déchet ménager ordinaire. Ils doivent être déposés dans un centre spécialisé dans l'élimination et le recyclage des équipements électriques et électroniques. Lors de l'élimination de l'appareil, il est essentiel de le rendre inutilisable (son fonctionnement ne doit plus être possible), en coupant le câble d'alimentation et en retirant la porte de la niche ainsi que tout autre élément susceptible de présenter un danger.

Il est impératif de ne pas permettre que l'on puisse grimper sur l'appareil ou s'y retrouver enfermé. L'appareil doit être éliminé conformément aux réglementations locales relatives à la gestion des déchets, en le déposant dans un point de collecte spécialisé. Ne pas laisser l'appareil sans surveillance, car il pourrait représenter un danger pour les enfants.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

L'appareil a été fabriqué conformément aux exigences de sécurité définies par les directives européennes et aux normes qui y correspondent. Suite à l'obtention de cette conformité, le fabricant déclare que ses produits respectent la législation européenne en vigueur et sont dès lors munis du marquage CE approprié, autorisant leur commercialisation dans les pays européens.

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

Forgast - ul. Owsiana 58A, 40-780 Katowice, Pologne

