

NOTICE D'UTILISATION



Machine à pop-corn

FG09301 / FG09302 / FG09303 / FG09305

- TRADUCTION DU MANUEL ORIGINAL -

| | |
|--|----------|
| 1. SÉCURITÉ | 3 |
| 2. USAGE PRÉVU | 4 |
| 3. STRUCTURE DE L'APPAREIL | 4 |
| 4. DONNÉES TECHNIQUES | 5 |
| 5. TRANSPORT ET ENTREPOSAGE | 5 |
| 6. INSTALLATION | 6 |
| 7. UTILISATION | 6 |
| 8. NETTOYAGE ET MAINTENANCE | 7 |
| 9. GESTION ET ÉLIMINATION DES DÉCHETS | 8 |

NOTE IMPORTANTE :

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



Nous vous remercions pour l'achat de la machine à popcorn FORGAST.

Pour garantir la sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant sa première mise en service. Nos produits sont régulièrement modifiés et améliorés afin d'assurer leur fonctionnement fiable ainsi que la sécurité de leur utilisation.

Le manuel doit être conservé dans un lieu sécurisé et accessible au personnel. En tant que fabricant, nous nous réservons le droit de modifier les paramètres ainsi que les solutions techniques afin d'améliorer en permanence la qualité de nos produits. Les informations et paramètres contenus dans ce manuel peuvent différer de la réalité, sans toutefois avoir d'incidence significative sur l'utilisation de l'appareil.

1. SÉCURITÉ

1. Après la réception de l'appareil, il convient de vérifier impérativement son état quant à sa complétude ainsi qu'à d'éventuels dommages survenus lors du transport. En cas de constatation d'une non-conformité ou de dommages, il convient de se conformer aux dispositions des Conditions Générales de Garantie énoncées dans ce manuel d'utilisation. En aucun cas, il ne faut utiliser un appareil endommagé lors du transport. Cela pourrait entraîner des blessures corporelles, des dommages matériels à l'appareil ou des pertes, dont le fabricant décline toute responsabilité.
2. Le non-respect des conditions d'utilisation et des consignes de sécurité spécifiées peut provoquer des blessures graves ou d'autres dommages.
3. L'appareil doit être utilisé exclusivement dans les conditions prévues par la notice et conformément au domaine d'application pour lequel il a été conçu et fabriqué.
4. Lors de l'utilisation de l'appareil, il est impératif de le protéger contre tout contact avec l'eau (voir chapitre nettoyage). Cette obligation s'applique également à l'ensemble des connexions électriques externes. En cas de contact inadéquat de l'appareil avec l'eau, il convient de l'arrêter immédiatement en le débranchant de la source d'alimentation et de le soumettre à une inspection par le service autorisé Forgast. Le non-respect strict de cette procédure peut entraîner un risque d'électrocution et mettre la vie en danger.
5. Ne jamais ouvrir seul le boîtier de l'appareil. Veiller à ce que tous les orifices de ventilation restent dégagés afin de garantir un refroidissement optimal de l'appareil. Ne jamais introduire dans les orifices de l'appareil des éléments ne faisant pas partie de l'équipement standard ou optionnel.
6. La fiche d'alimentation doit être manipulée avec une main sèche. Lors du débranchement, saisissez toujours la fiche et jamais le câble d'alimentation. Il est impératif de vérifier régulièrement l'état de la fiche ainsi que celui du câble d'alimentation. En cas de constatation d'un dommage ou d'un dysfonctionnement, l'appareil doit être immédiatement mis hors service et le service après-vente agréé Forgast doit être contacté.
7. En cas de renversement ou de chute de l'appareil, il est impératif de faire vérifier ou réparer celui-ci par le service agréé Forgast avant toute remise en service. Il est strictement interdit de procéder à toute réparation par vos propres moyens, car cela pourrait engager votre sécurité vitale. Il est interdit d'effectuer toute modification ou altération de la conception de l'appareil.
8. En cas de constatation de dommages au câble d'alimentation ou à la fiche, ceux-ci doivent impérativement être remplacés. Le câble d'alimentation doit être protégé contre tout contact avec des parties chaudes ou tranchantes de l'équipement, le feu ou tout autre objet. Le câble doit être sécurisé afin d'éviter qu'il ne soit tiré ou qu'une personne ne trébuche dessus accidentellement.



ATTENTION !

Le raccordement ou l'adaptation de l'installation électrique existante ainsi que les réparations doivent être confiés à une personne connaissant le contenu des instructions de l'appareil, dûment formée et disposant des qualifications nécessaires.

9. Il est impératif de contrôler en permanence le fonctionnement de l'appareil et, en cas de constatation d'une anomalie, de se référer prioritairement aux informations contenues dans la présente notice. En cas d'impossibilité de mise en marche ou de non-respect des paramètres de fonctionnement, il est nécessaire de contacter le service agréé Forcast.
10. Les personnes mineures, présentant un handicap moteur ou mental ainsi que celles dépourvues des connaissances nécessaires pour une utilisation correcte de l'appareil ne sont autorisées à l'utiliser que sous la surveillance et la responsabilité d'une personne chargée de la sécurité.
11. Lors des opérations de nettoyage, d'entretien ou lors d'une interruption prolongée de fonctionnement, il est impératif d'éteindre l'appareil conformément aux instructions du manuel, puis de retirer la fiche de la prise secteur.



ATTENTION !

Si la fiche demeure insérée dans la prise d'alimentation, l'appareil reste sous tension en permanence.

Veillez à assurer un accès facile à la fiche ainsi qu'à la prise secteur. Cela garantit une déconnexion aisée de l'appareil et une coupure rapide de l'alimentation en cas de défaillance majeure.



ATTENTION !

Le non-respect des consignes précédentes peut occasionner des blessures graves, un danger mortel, des dommages à l'appareil ou des pertes matérielles importantes, pour lesquels le fabricant décline toute responsabilité.

Le non-respect des points susmentionnés peut entraîner la perte de la garantie.

2. USAGE PRÉVU

La machine à popcorn « Forcast » a été conçue pour une préparation rapide et efficace de popcorns frais, tout en préservant l'intensité de leur saveur. Elle assure une prise en main facile, même pour les utilisateurs sans expérience préalable de ce type d'appareil. Elle s'avère parfaitement adaptée aux cinémas, aux lieux de loisirs ainsi qu'aux manifestations extérieures. Elle garantit une performance élevée et une fiabilité dans la production de grandes quantités de popcorn. Elle présente un design esthétique ainsi qu'un entretien aisé, constituant un élément attrayant pour tout type d'intérieur.

3. STRUCTURE DE L'APPAREIL

La machine à popcorn de la marque Forcast se caractérise par une fabrication robuste et durable, garantissant aux utilisateurs une performance fiable et prolongée ainsi qu'une fiabilité constante. Les portes en acrylique, ainsi que les autres panneaux en verre trempé, assurent la sécurité et la durabilité de l'appareil.

La casserole en acier inoxydable est dotée d'un revêtement intérieur en téflon, facilitant son nettoyage et empêchant l'adhérence du popcorn.

Le thermostat permet un contrôle précis de la température, ce qui est essentiel pour obtenir un popcorn parfaitement préparé.

L'éclairage intérieur de la machine confère un effet visuel attractif et facilite l'observation du processus de préparation du popcorn. De plus, le fond chauffant assure le maintien de la température appropriée du popcorn pendant une durée prolongée.

La machine est optimisée pour des portions individuelles, en prenant en charge 150 g de maïs et 50 ml d'huile par portion.

Le temps de préparation d'une portion unique est compris entre 1 et 2 minutes, garantissant une préparation rapide et efficace de la collation.

L'ensemble comprend également une pelle doseuse pratique d'une capacité de 220 ml ainsi qu'un distributeur de 500 ml, facilitant le dosage des ingrédients et le service du popcorn.

PANNEAU DE COMMANDE



| FONCTION | | |
|----------|-----------------------|---|
| 1 | TOURNER | Mise en marche de l'agitateur dans la marmite |
| 2 | CHAUFFE | Mise en marche du chauffage dans la marmite |
| 3 | CHAUFFAGE & ÉCLAIRAGE | Mise en marche de l'éclairage et du maintien au chaud de la chambre |

4. DONNÉES TECHNIQUES

| MODÈLE | FG09301 | FG09302 | FG09303 | FG09305 |
|----------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| ALIMENTATION | 230 V/50 Hz | 230 V/50 Hz | 230 V/50 Hz | 230 V/50 Hz |
| PUISSANCE | 1,44 kW | 1,44 kW | 1,44 kW | 1,2 kW |
| Dimensions | 940x450x1540 mm | 560x420x760 mm | 560x420x760 mm | 505x350x680 mm |
| Poids | 31 kg | 17 kg | 17 kg | 16 kg |
| Hauteur du récipient | 58 mm | 58 mm | 58 mm | 58 mm |
| Quantité d'huile | 50 ml/portion | 50 ml/portion | 50 ml/portion | 50 ml/portion |
| Quantité de sucre | 50 g/portion | 50 g/portion | 50 g/portion | 50 g/portion |
| Quantité de maïs | 150 g/portion | 150 g/portion | 150 g/portion | 150 g/portion |
| Temps de préparation | 30 s/portion | 30 s/portion | 30 s/portion | 30 s/portion |

5. TRANSPORT ET ENTREPOSAGE

Lors du transport, l'appareil doit être manipulé avec précaution en évitant tout choc. L'appareil emballé ne doit en aucun cas être stocké en plein air. Il doit être entreposé dans une pièce ventilée, dans une atmosphère ne provoquant aucune corrosion. Ne pas tourner l'appareil dans un sens contraire aux indications figurant sur l'emballage.

6. INSTALLATION

- Le lieu d'installation doit être plat et stable.
- L'appareil doit être positionné sur une surface propre, ininflammable et sèche.
- Ne pas entreposer d'objets inflammables à proximité de l'appareil.
- Contrôler l'absence de tout dommage visible résultant du transport.
- La température ambiante doit rester inférieure à +40°C.
- Le taux d'humidité relative ambiante doit être inférieur à 65 %.
- Vérifier la présence de tous les accessoires dans l'appareil.
- Retirer le film protecteur.



ATTENTION !

- **Ne pas utiliser d'alimentation autre que celle spécifiée sur la plaque signalétique.**
- **Ne pas utiliser un disjoncteur différentiel ne répondant pas aux normes de sécurité.**
 - Le montage et la maintenance de l'installation électrique doivent être réalisés par le service agréé Forcast ou par des personnes dûment qualifiées.
 - Le disjoncteur différentiel, le fusible et la prise d'alimentation doivent être installés à proximité de l'appareil.



ATTENTION !

La prise et la fiche doivent être en bon état et garantir une connexion correcte.

7. UTILISATION



ATTENTION !

- **Ne pas utiliser l'appareil à des fins autres que celles prévues.**
L'appareil doit être utilisé exclusivement par des personnes ayant pris connaissance de la présente notice.
- Avant toute opération de montage, de démontage ou de nettoyage, débrancher impérativement l'appareil de la prise électrique.
- Avant la première utilisation, laver soigneusement et sécher entièrement l'appareil.
- Installer l'appareil dans un emplacement adéquat, en garantissant une ventilation suffisante autour de celui-ci.
- Avant de connecter l'appareil à une source d'alimentation, positionner tous les interrupteurs sur la position « 0 ».
- Insérer la fiche dans une prise de courant munie d'une mise à la terre.

Avant la première utilisation, mettre l'appareil en fonctionnement pendant 30 minutes, en veillant à ce que la pièce soit bien ventilée. La formation d'une légère fumée ainsi que l'odeur de peinture lors du chauffage initial du produit neuf sont normales. Au terme de ce délai, ouvrez la machine et aérez la pièce. Procédez ensuite au nettoyage de l'appareil à l'aide d'un produit adapté au contact avec les denrées alimentaires. Après ces opérations, la machine sera prête à fonctionner.

- N'utilisez pas l'appareil à des fins autres que celles prévues. L'appareil doit être manipulé uniquement par des personnes ayant pris connaissance de la présente notice.
- Avant tout montage, démontage ou opération de nettoyage, débranchez impérativement l'appareil de la prise électrique.
- Avant la première mise en service, lavez et séchez soigneusement l'appareil.
- Placer l'appareil dans un endroit approprié, en veillant à ce qu'il bénéficie d'une ventilation adéquate de tous côtés.
- Avant de brancher l'appareil à la source d'alimentation, positionner l'interrupteur sur la position « OFF ».
- Brancher la fiche sur une prise secteur avec mise à la terre.
- Mettre en marche l'interrupteur « WARM & LIGHT » pour activer les résistances de chauffe et l'éclairage.
- Mettre en marche l'interrupteur « HEAT » et préchauffer la casserole pendant environ 5 à 6 minutes. Ajouter ensuite 50 ml d'huile, 150 g de grains de maïs et 50 g de sucre dans la casserole. Le popcorn se formera alors.

- Lors de la production de popcorn, s'assurer impérativement que la porte reste fermée afin d'éviter la sortie de popcorn chaud pouvant entraîner des brûlures.
- Agiter le popcorn en activant la fonction de mélange - positionner le commutateur « TURN » jusqu'à l'éclatement complet de tous les grains. Puis, vider la casserole en actionnant le levier pour déverser le popcorn.
- Répéter le procédé aussi souvent que nécessaire. Les grains commencent généralement à éclater sans interruption après environ deux minutes.
- Veiller à éviter toute goutte d'huile sur la plaque chaude, un risque important d'incendie pouvant en découler.



ATTENTION !

Ne pas asperger d'eau les plaques pendant la fabrication du popcorn.



ATTENTION !

Il faut vider la casserole et couper le chauffage si la fréquence des éclatements de grains (environ toutes les 2 à 3 secondes) diminue.

C'est uniquement ainsi que l'on peut éviter la combustion des grains et du sucre ainsi que l'endommagement du revêtement. Tous les grains ne popent pas systématiquement.

Après chaque préparation de popcorn, il est impératif d'éliminer toutes les traces et résidus. Les dommages au revêtement en téflon dus à une utilisation inadéquate ne sont pas couverts par la garantie.

- **Après chaque utilisation, la machine doit être soigneusement nettoyée.**

8. NETTOYAGE ET MAINTENANCE

À chaque fin d'utilisation, il est obligatoire de :

- Éteindre l'appareil en actionnant tous les interrupteurs.
- Débrancher la fiche de la prise secteur.
- Patienter jusqu'à ce que l'appareil soit complètement refroidi.
- Le nettoyage doit être réalisé systématiquement après chaque utilisation de l'appareil.
- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un produit détergent doux, non corrosif, et essuyez-le avec un chiffon humide. Il est formellement interdit d'asperger directement l'appareil avec de l'eau. Il est impératif d'éviter toute pénétration d'eau dans les composants électriques, car cela présente un risque d'électrocution.
- Après nettoyage, essuyez toutes les surfaces de l'appareil avec un chiffon sec.
- L'état du câble électrique ainsi que de la fiche doivent être inspectés régulièrement. En cas de constatation d'un dommage ou d'anomalie au niveau des connexions électriques, veuillez contacter le service agréé Forcast. L'appareil doit être soumis une fois par an à une vérification par le service Forcast afin d'évaluer son usure, son bon fonctionnement et détecter d'éventuelles défaillances.

9. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION

Ne pas jeter l'appareil en fin de vie dans un lieu susceptible de présenter un danger pour l'environnement.

Le stockage temporaire de déchets dangereux en vue de leur élimination ultérieure est autorisé. Il convient de respecter les réglementations relatives à la protection de l'environnement en vigueur dans le pays d'utilisation de l'appareil.

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

L'appareil doit être démonté en séparant les composants et en les classant par groupes selon leur nature chimique, en sachant qu'une partie de ces composants peut être recyclée et réutilisée, de la même façon que les déchets ménagers. Avant la mise au rebut, il est impératif de rendre l'appareil inutilisable en débranchant le câble d'alimentation.

Le matériel issu de la mise au rebut, s'il n'est pas réutilisé, doit obligatoirement être acheminé vers un point de collecte ou un centre de traitement des déchets conformément à la réglementation en vigueur.

Toute présence du symbole WEEE sur le produit signifie qu'il ne doit en aucun cas être considéré comme un déchet ménager. L'appareil doit être éliminé de manière appropriée afin de prévenir tout effet néfaste pour l'environnement et la santé humaine.

Pour obtenir des informations supplémentaires concernant le recyclage de ce produit, il est recommandé de contacter le fabricant, le service après-vente ou l'organisme local en charge de la gestion des déchets.


Le démontage de l'appareil doit impérativement être réalisé par un personnel qualifié.

En cas de remontage ultérieur de l'appareil, toutes les opérations doivent être effectuées avec le plus grand soin afin d'éviter tout dommage aux composants.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les pannes ou désagréments résultant d'une utilisation ou d'une intervention par un personnel non autorisé.



ÉLIMINATION

L'emballage ainsi que le matériau dont il est constitué sont 100 % recyclables et identifiés par le symbole 

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

L'appareil a été conçu avec des matériaux recyclables. Cet appareil est marqué conforme à la Directive Européenne relative aux équipements électriques et électroniques en fin de vie. En garantissant la bonne élimination de cet appareil, vous contribuez à prévenir d'éventuelles conséquences négatives sur l'environnement et la santé humaine.



Le symbole apposé sur l'appareil ou présent dans sa documentation indique que cet équipement ne doit pas être traité comme un déchet ménager ordinaire. Il doit être remis à un centre spécialisé dans la collecte et le recyclage des équipements électriques et électroniques. Lors de la mise au rebut de l'appareil, il est impératif de le rendre inutilisable (empêchant sa remise en marche), notamment en coupant le câble d'alimentation ainsi qu'en retirant les portes, les étagères et tout autre élément susceptible de présenter un danger.

Il est interdit de se tenir, de grimper sur l'appareil ou de s'y coincer. L'appareil doit être éliminé conformément aux réglementations locales sur la gestion des déchets, en le déposant dans un centre de collecte agréé ; Ne pas laisser l'appareil sans surveillance, car il peut représenter un danger pour les enfants.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Cet appareil a été fabriqué conformément aux exigences de sécurité spécifiées dans les directives européennes en vigueur et aux normes applicables. Une fois cette conformité obtenue, le fabricant déclare que ses produits respectent la législation européenne en vigueur et sont munis du marquage CE adéquat, autorisant leur commercialisation dans les pays de l'Union européenne.

La déclaration de conformité est disponible sur demande de l'utilisateur, sous forme électronique ou imprimée au siège du fabricant.

Forgast - ul. Owsiana 58A, 40-780 Katowice, Polska - Tel.: +48 327 508 166

