



INSTRUCTION D'UTILISATION



Cuisinière à induction Forgast 2000 W
FG09021

- TRADUCTIONS DE L'INSTRUCTION ORIGINALE -

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

NOTE :

Cette instruction a été traduite de l'instruction originale en anglais à l'aide de l'intelligence artificielle et de la traduction automatique.

Nous vous remercions pour l'achat de la cuisinière à induction 2000W FORGAST

Pour garantir la sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil, il est nécessaire de lire ce manuel d'utilisation avant sa première mise en marche.

Le manuel doit être conservé dans un endroit sûr et accessible au personnel. En tant que fabricant, nous nous réservons le droit de modifier les paramètres et les solutions techniques dans le but d'améliorer continuellement la qualité de nos produits. Les informations et paramètres contenus dans ce manuel peuvent différer de la réalité, mais n'ont pas d'impact significatif sur l'utilisation de l'appareil.

1. SÉCURITÉ

1. Après la livraison de l'appareil, il est impératif de vérifier son état en termes de complétude et d'éventuels dommages de transport. En cas de constatation de non-conformité ou de dommages, il convient de suivre les dispositions des Conditions Générales de Garantie contenues dans ce manuel d'utilisation.

En aucun cas, il ne faut utiliser un appareil endommagé lors du transport. Cela peut entraîner des blessures corporelles, des dommages à l'appareil ou des pertes matérielles, pour lesquelles le fabricant n'est pas responsable.

2. L'appareil doit être utilisé dans les conditions prévues dans le manuel et conformément à la portée pour laquelle il a été conçu et fabriqué.

3. Pendant l'utilisation de l'appareil, il doit être protégé 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 déconnecté de l'alimentation et soumis à un contrôle par un service agréé Forgast. Le non-respect de cette procédure peut entraîner des chocs électriques et mettre en danger la vie.

4. Il ne faut jamais tenter d'ouvrir soi-même le boîtier de l'appareil.

5. Tous les orifices de ventilation doivent rester dégagés afin d'assurer un refroidissement adéquat de l'appareil. Il ne faut pas placer d'éléments ne faisant pas partie de l'équipement standard ou optionnel dans les orifices de l'appareil.

6. Il faut saisir la fiche d'alimentation avec des mains sèches. En débranchant la fiche, il faut la saisir par celle-ci, et jamais par le câble d'alimentation. Il est nécessaire de vérifier l'état de la fiche ainsi que du câble d'alimentation. En cas de constatation de dommages ou de fonctionnement anormal, il faut retirer l'appareil de l'exploitation et contacter le service autorisé Forgast. Il faut protéger le câble d'alimentation contre tout contact avec des éléments chauds ou tranchants, le feu ou d'autres objets. Il faut sécuriser le câble contre tout tirage ou trébuchement accidentel.

7. Ne pas brancher sur une prise à laquelle plusieurs autres appareils sont connectés.

8. En cas de renversement ou de chute de l'appareil, il est nécessaire de faire vérifier ou réparer l'appareil par un service agréé Forgast avant toute utilisation ultérieure. Il ne faut jamais tenter de le réparer soi-même, car cela pourrait entraîner un danger pour la vie.

9. Il est interdit d'apporter toute modification ou modification à la construction de l'appareil.



AVERTISSEMENT !

Le raccordement ou l'adaptation de l'installation électrique existante ainsi que sa réparation doivent être confiés à une personne connaissant le contenu du manuel de l'appareil, correctement formée et possédant les qualifications nécessaires.

- 10.** Il est nécessaire de surveiller en permanence le fonctionnement de l'appareil et, en cas de constatation d'anomalies dans son fonctionnement, de se référer en priorité aux informations contenues dans ce manuel. En cas d'impossibilité de démarrer ou d'obtenir les paramètres de fonctionnement appropriés de l'appareil, il convient de se rendre au service autorisé de Forghost.
- 11.** Les personnes mineures, handicapées physiques ou mentales, ainsi que celles ne possédant pas de connaissances sur la bonne utilisation de l'appareil, ne peuvent l'utiliser que sous la supervision d'une personne responsable de la sécurité.
- 12.** Ne pas déplacer l'appareil lorsqu'une casserole ou une poêle est posée dessus.
- 13.** Ne pas chauffer des récipients vides. Ne pas permettre leur surchauffe.
- 14.** Ne pas placer d'objets métalliques, tels que des couteaux, des fourchettes, des cuillères, des couvercles, des boîtes et du papier aluminium sur la plaque supérieure de l'appareil.
- 15.** Utiliser l'appareil de manière à ce qu'il y ait suffisamment d'espace autour de lui. Maintenir un espace libre à l'avant ainsi qu'à droite ou à gauche de l'appareil.
- 16.** Ne pas utiliser l'appareil sur des objets ayant une faible résistance à la chaleur.
- 17.** Ne pas placer de feuille de papier entre la casserole ou la poêle et l'appareil. Le papier peut brûler.
- 18.** Si la surface supérieure de l'appareil est endommagée, il faut immédiatement mettre l'appareil hors service et contacter le service après-vente de Forghost.
- 19.** Ne pas bloquer l'entrée ou la sortie d'air.
- 20.** Ne pas toucher la plaque supérieure de l'appareil juste après avoir retiré le récipient, la surface supérieure peut être très chaude.
- 21.** Ne pas placer l'appareil à proximité d'objets pouvant être affectés par un champ magnétique, tels que : radios, téléviseurs, cartes de paiement et cassettes.
- 22.** Le remplacement des éléments de l'appareil, la réparation ou l'entretien doivent être effectués par le service après-vente de Forghost.
- 23.** Lors du nettoyage, de l'entretien ou d'une longue pause dans l'utilisation, il faut éteindre l'appareil conformément aux informations dans le manuel et retirer la fiche de la prise électrique.



AVERTISSEMENT !

En cas de laisser la prise dans la prise de courant, l'appareil reste sous tension en permanence.

Il est nécessaire d'assurer un accès facile à la prise et à la prise de courant. Cela permettra de déconnecter facilement l'appareil et de couper rapidement l'alimentation en cas de panne grave.



AVERTISSEMENT !

Le non-respect des points mentionnés ci-dessus peut entraîner des blessures graves, un danger pour la vie, des dommages à l'appareil ou des pertes matérielles importantes pour lesquelles le fabricant n'est pas responsable. Le non-respect des points mentionnés ci-dessus peut entraîner la perte de la garantie.

2. DESTINATION

La cuisinière à induction portable peut être utilisée pour cuire, mijoter, frire, maintenir la température des plats en utilisant des ustensiles conçus pour fonctionner avec la technologie d'induction électromagnétique.

L'appareil peut fonctionner avec des ustensiles d'un diamètre de 120 à 285 mm.

Grâce à la fonction de réglage de la température des ustensiles (60 – 240°C), du temps (0 – 180 minutes) et de la puissance (500 – 2000 W), l'appareil offre de nombreuses possibilités d'utilisation tant pour la cuisine que pour l'organisation d'événements de restauration.

La sécurité est garantie par un système de contrôle de la température de fonctionnement et par l'arrêt de l'appareil en cas de surchauffe.

Le verrouillage des paramètres de fonctionnement protège contre les modifications accidentelles, et le grand écran LCD lisible sous de nombreux angles offre un grand confort d'utilisation dans toutes les situations.

3. DONNÉES TECHNIQUES

Nom	Cuisinière à induction 2000W
Modèle	FG09021
Tension d'alimentation	220V~240V 50Hz
Puissance	500 – 2000W (10 niveaux de puissance)
Diamètre de la casserole	120 - 285mm
Dimensions : largeur x profondeur x hauteur (mm)	285 × 340 × 60mm
Plage de température	60 °C~240 °C
Nombre de niveaux de température	10 (changement tous les 10°C)
Minuteur	1 – 180 min (changement tous les 5 min)
Détection de récipient	oui
Affichage numérique	oui
Poids (net)	2,5 kg
Matériau du boîtier	plastique
Matériau de la plaque supérieure	verre

4. TRANSPORT ET STOCKAGE

Lors du transport, il faut manipuler l'appareil avec précaution et éviter les chocs. L'appareil emballé ne doit pas être stocké à l'air libre. Il doit être placé dans une pièce ventilée avec une faible humidité qui ne provoque pas de corrosion. Il ne faut pas faire pivoter l'appareil de manière contraire aux indications sur l'emballage.

5. INSTALLATION

L'emplacement d'installation doit être plat et stable.

Il ne faut pas stocker d'objets inflammables à proximité de l'appareil.

La température ambiante ne doit pas dépasser +45 C. L'humidité relative de l'environnement doit être inférieure à 80%.

Il convient de vérifier que tous les accessoires sont présents dans l'appareil.

Il est nécessaire de vérifier qu'il n'y a pas de dommages visibles dus au transport.

Retirer le film de protection.



AVERTISSEMENT !

Ne pas utiliser une alimentation différente de celle indiquée sur la plaque signalétique.

Il ne faut pas utiliser un disjoncteur différentiel qui ne respecte pas les normes de sécurité.

Le disjoncteur différentiel, le fusible et la prise d'alimentation doivent être installés à proximité de l'appareil.

L'installation et la maintenance concernant l'installation électrique doivent être effectuées par un service agréé Forcast ou par des personnes disposant des qualifications nécessaires.

L'appareil doit être mis à la terre via la prise située à l'arrière de l'appareil ou à l'aide de la fiche.



AVERTISSEMENT !


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

6. UTILISATION

Avant la première mise en marche, vérifiez les paramètres de l'appareil figurant sur la plaque signalétique et comparez-les avec les paramètres de l'installation électrique.

1. Branchez la cuisinière à la prise murale. Placez un récipient de cuisson approprié au centre de la plaque supérieure.

2. Après avoir appuyé sur « MARCHE/ARRÊT », le témoin MARCHE/ARRÊT s'allumera et le témoin « CHAUFFAGE » clignotera.

3. Appuyer sur le bouton de fonction  active le chauffage du récipient au niveau 5 de puissance. Pour régler la cuisinière sur une puissance plus élevée ou plus basse, il faut appuyer sur le bouton pour changer la puissance à un niveau de 1 à 10 ou de 10 à 1.

4. Après avoir appuyé sur le bouton de fonction  il faut choisir TEMPÉRATURE DE CHAUFFAGE ou MINUTERIE.

5. Lors de la friture de la viande ou de la cuisson des légumes, il est recommandé d'utiliser la fonction température pour éviter de brûler ou de surchauffer le produit.

Niveaux de chauffage (Puissance) : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10


Niveaux de température : 60°C, 80°C, 100°C, 120°C, 140°C, 160°C, 180°C, 200°C, 220°C, 240°C

Temps de fonctionnement : 0, 5, 10, 15, ...180 ; intervalles de 5 minutes.

6. La cuisinière à induction Forcast est équipée d'une fonction mémoire. Le niveau de chauffage (puissance), le niveau de température et les intervalles entre les niveaux dans la minuterie seront enregistrés, même si le mode change de PUISSANCE à TEMP, puis revient à PUISSANCE.

7. Pour annuler la fonction MINUTERIE, il suffit de toucher le symbole de la fonction MARCHE/ARRÊT. Pour reprendre le fonctionnement, il faut toucher le symbole de la fonction MARCHE/ARRÊT.

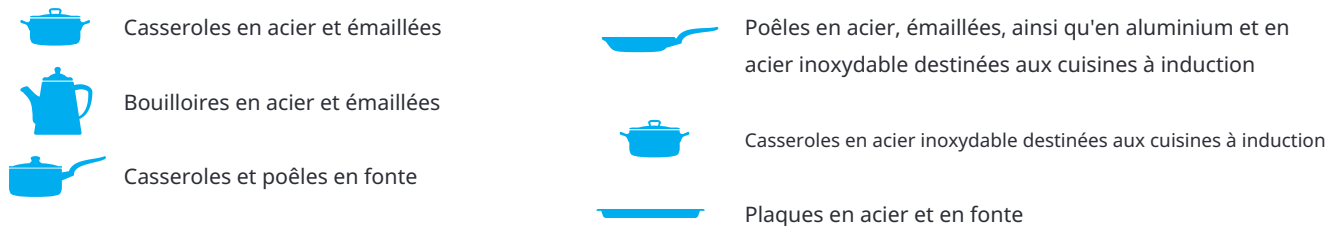
8. Verrouillage

Pour assurer un fonctionnement normal et éviter un changement de mode non intentionnel, il est nécessaire de toucher le symbole de la fonction de verrouillage « LOCK »  (VERROUILLAGE symbole de clé).

La plaque passe en mode verrouillage, l'indicateur de verrouillage clignote et les autres boutons sont désactivés.

Déverrouillage : Pour déverrouiller la plaque à induction, il faut toucher et maintenir le symbole de fonction de verrouillage pendant 2 secondes.

9. Ustensiles adaptés à l'utilisation :



Les ustensiles destinés aux cuisines à induction portent un marquage au fond.



10. Ustensiles non adaptés à l'utilisation

Ustensile résistant à la chaleur en verre, céramique, poêles/casserolles en cuivre, en aluminium.

Poêles/casserolles avec un fond arrondi et un diamètre de fond inférieur à 12 cm.



11. Lors de l'utilisation, l'appareil peut chauffer.

12. Pendant le fonctionnement de l'appareil, la température de sa surface peut être élevée .



AVERTISSEMENT !

Si la surface supérieure de l'appareil est fissurée, il convient de le mettre hors service pour éviter tout risque d'électrocution.

7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant de nettoyer l'appareil, il faut l'éteindre et le débrancher en retirant la fiche de la prise électrique.

Après avoir débranché l'appareil, il doit être laissé jusqu'à ce qu'il atteigne la température ambiante.

Pour le nettoyage, utiliser un chiffon humide et une petite quantité de détergent dédié Forgast destiné aux surfaces extérieures.

Pour nettoyer la cuisinière à induction, il ne faut pas utiliser de l'essence, du diluant, des brosses dures ou des poudres abrasives.

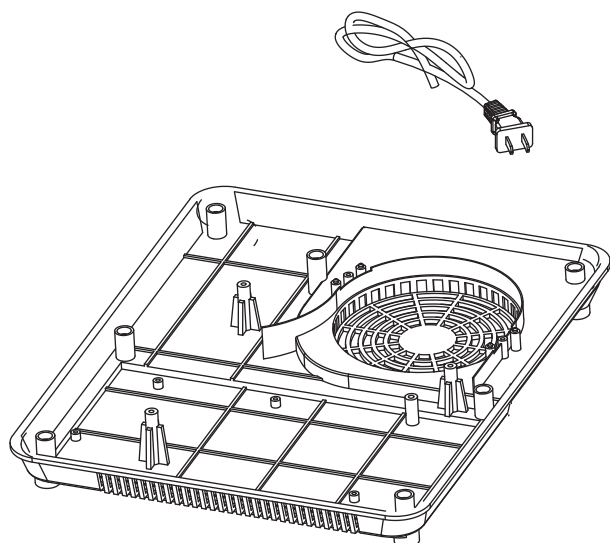
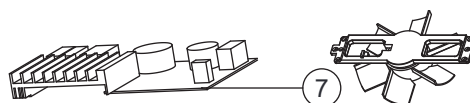
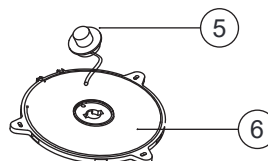
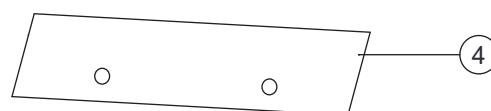
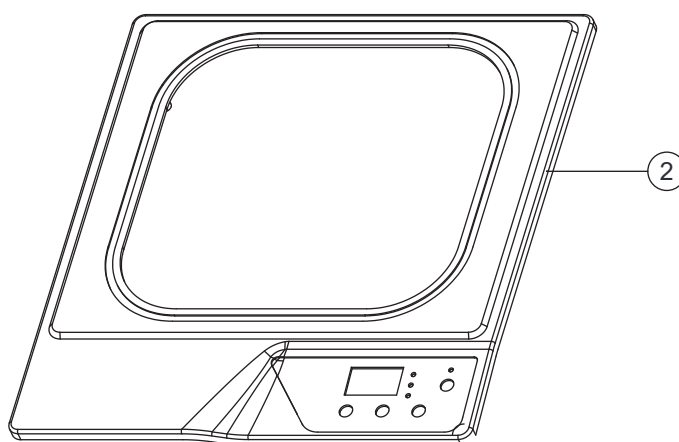
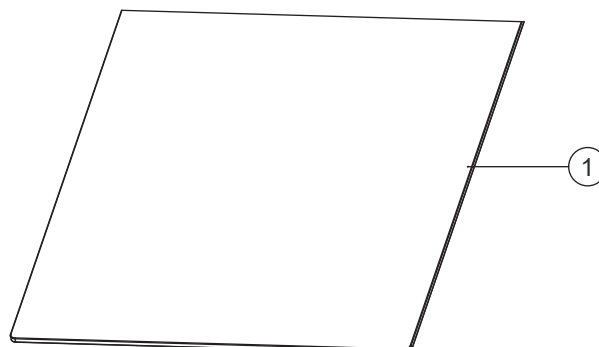
Si les ustensiles sont utilisés sans avoir été préalablement nettoyés, cela peut entraîner des décolorations ou des taches brûlées sur la surface supérieure de l'appareil.

À l'aide d'un aspirateur, aspirer la poussière des entrées et sorties d'air ventilant / refroidissant l'intérieur de l'appareil. Ne pas effectuer cette opération peut endommager l'appareil et entraîner la perte de la garantie du fabricant.

Ne pas utiliser d'eau courante ni d'eau sous pression pour nettoyer la cuisinière.

8. PIÈCES DE RECHANGE

	CODE DE PIÈCE
1. Plaque de cuisson	FG09021/1
2. Protection du panneau	FG09021/2
3. Panneau de commande	FG09021/3
4. Capteur de présence de récipient	FG09021/4
5. Bobine	FG09021/5
6. Plaque de contrôle	FG09021/6
7. Ventilateur	FG09021/7



9. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION

À la fin de la durée de vie du produit, il ne faut pas jeter l'appareil dans un endroit qui pourrait nuire à l'environnement.

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

Il est nécessaire de remettre l'appareil à des entreprises spécialisées pour la collecte, le démontage et l'élimination.

L'appareil doit être démonté en séparant les composants et en les plaçant en groupes selon leur nature chimique, en gardant à l'esprit que certains d'entre eux peuvent être recyclés et réutilisés comme des déchets ménagers. Avant l'élimination, il faut s'assurer que l'appareil ne soit plus utilisable en débranchant le câble d'alimentation.

Le matériau résultant de l'élimination, s'il n'est pas réutilisé, doit être remis à un point de collecte ou à une décharge conformément à la réglementation en vigueur.

Tout symbole WEEE sur le produit signifie qu'il ne peut pas être traité comme un déchet provenant des ménages. Il doit être éliminé de manière appropriée pour éviter tout impact négatif 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'unité locale chargée de l'élimination des déchets.

Les opérations de démontage de l'appareil doivent être effectuées par du 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 peut être tenu responsable des éventuels défauts ou désagréments causés par un personnel non autorisé manipulant l'appareil.



ÉLIMINATION

L'emballage et le matériau de fabrication sont 100 % recyclables et sont marqués du symbole



Lors de l'élimination, il convient de respecter les réglementations locales en vigueur. Les parties de l'emballage (sacs en plastique, morceaux de polystyrène, etc.) doivent être tenues hors de portée des enfants, car elles constituent un danger potentiel.

L'appareil a été fabriqué à partir de matériaux recyclables. Cet appareil est marqué comme conforme à la Directive Européenne sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. En assurant une élimination appropriée de cet appareil, vous pouvez aider à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé des personnes.



Le symbole sur l'appareil ou dans la documentation qui l'accompagne indique que l'appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager ordinaire. Il doit être remis à un point de collecte spécialisé pour l'élimination et le recyclage des appareils électriques et électroniques. Lors de l'élimination de l'appareil, il faut veiller à ce qu'il ne soit plus utilisable (qu'il ne puisse pas être mis en marche), en coupant le câble d'alimentation et en retirant les portes, étagères et autres éléments qui pourraient présenter un danger. Il ne faut pas permettre qu'une situation se présente où l'on pourrait grimper sur l'appareil ou se coincer à l'intérieur. L'appareil doit être éliminé conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets, en le déposant dans un point de collecte spécialisé ; ne laissez pas l'appareil sans surveillance, car il peut représenter un danger pour les enfants.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

L'appareil a été fabriqué conformément aux exigences de sécurité définies dans les directives européennes et aux normes qui leur correspondent. Après avoir obtenu cette conformité, le fabricant déclare que ses produits sont conformes à la législation européenne en vigueur et sont donc dotés du marquage CE approprié, permettant leur vente dans les pays européens.

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

Forgast - rue Owsiana 58A, 40-780 Katowice, Pologne

