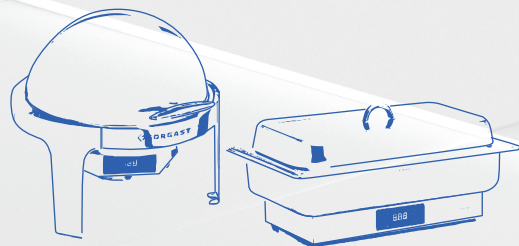


MODE D'EMPLOI

CHAUFFE-PLATEAU ÉLECTRIQUE

FG03112 / FG03115



- 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 pour l'achat du chauffe-plateau électrique FORGAST.

Afin de garantir la sécurité ainsi que le bon fonctionnement de l'appareil, il est indispensable de lire attentivement ce mode d'emploi avant la première mise en service. Nos produits sont modifiés et améliorés en continu pour assurer leur fonctionnement sans défaut ainsi que la sécurité de leur utilisation.

Ce mode d'emploi doit être conservé dans un lieu sûr et accessible au personnel.

En tant que fabricant, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques techniques et solutions 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 significativement l'utilisation de l'appareil.

4. TRANSPORT ET STOCKAGE

Lors du transport, manipuler l'appareil avec précaution et éviter tout choc. L'appareil emballé ne doit pas être stocké en extérieur. Il doit être entreposé dans un local ventilé, dans une atmosphère non corrosive. Il est interdit d'inverser l'appareil contrairement aux indications figurant sur l'emballage.

5. UTILISATION

1. SÉCURITÉ

- Après la réception de l'appareil, il est impératif de vérifier son état quant à la complétude et à l'éventuelle présence de dommages liés au transport. En cas de constatation de non-conformités ou de dommages, il convient de procéder conformément aux dispositions des Conditions Générales de Garantie figurant dans ce manuel d'utilisation.

Il est formellement interdit d'utiliser un appareil endommagé pendant le transport. Cela pourrait entraîner des blessures corporelles, des dommages à l'appareil ou des pertes matérielles, dont le fabricant décline expressément toute responsabilité.

- L'appareil doit être utilisé conformément aux conditions spécifiées dans ce manuel, ainsi qu'à son usage prévu lors de sa conception et fabrication.
- Il est formellement interdit d'ouvrir soi-même le boîtier de l'appareil.
- En cas de chute de l'appareil, avant toute remise en service, il est impératif de le faire vérifier ou réparer par le service agréé Forgast. Toute tentative de réparation par l'utilisateur est strictement interdite car elle présente un risque de blessure.
- Toute modification ou altération de la construction de l'appareil est prohibée.
- Il convient de contrôler régulièrement le bon fonctionnement de l'appareil et, en cas de dysfonctionnement, de se référer en priorité aux instructions contenues dans ce manuel. Si les paramètres de fonctionnement corrects de l'appareil ne peuvent être obtenus, veuillez contacter le service après-vente agréé Forgast.
- Les personnes mineures, présentant des déficiences motrices ou intellectuelles, ainsi que les utilisateurs dépourvus des connaissances nécessaires à une manipulation correcte de l'appareil, ne doivent l'utiliser qu'après d'une personne responsable assurant leur sécurité et leur surveillance.



ATTENTION !

Le non-respect des consignes énoncées ci-dessus peut entraîner des blessures graves, un risque mortel, des dommages à l'appareil ou des pertes matérielles importantes, pour lesquels le fabricant décline toute responsabilité. Le non-respect des consignes énoncées ci-dessus entraînera la nullité de la garantie.

2. DESTINATION D'USAGE

Les chauffe-plateaux électriques FORGAST sont destinés à maintenir la température des soupes ou d'autres préparations culinaires. Commande électronique.

3. DONNÉES TECHNIQUES

FG03112:

Chauffe-plat électrique de table avec couvercle à ouverture coulissante, de forme ronde. Fabriqué en acier inoxydable poli miroir. Couvercle coulissant de type roll-top s'ouvrant jusqu'à 180 degrés. Livré avec un récipient alimentaire d'un diamètre de 37 cm.

FG03115:

Chauffe-plat électrique de table d'une capacité de 9 litres. Régulation de la température de 40 à 100 °C. Équipé d'un récipient GN 1/1 d'une profondeur de 6,5 cm. Le boîtier, la cuve à eau, le récipient et le couvercle sont en acier inoxydable.

MODÈLE	FG03112	FG03115
Capacité	6 litres	9 litres
Dimensions	47 cm x 51 cm x 45 cm	57 cm x 37 cm x 32 cm
Poids	6 kg	5 kg
Alimentation électrique / Puissance	230V	230V



1. Interrupteur d'alimentation

Lorsque l'alimentation est activée, la résistance électrique fonctionne immédiatement. Appuyez et maintenez la touche « ENT » pour allumer ou éteindre l'appareil.

2. Réglage de la température

Lors du premier démarrage, appuyez sur « SET » : le témoin de température clignotera. Ensuite, utilisez les touches ▼ ou ▲ pour sélectionner la température désirée. Appuyez ensuite sur « ENT » pour confirmer. La température sélectionnée sera enregistrée automatiquement. Il ne sera pas nécessaire de la régler à nouveau lors des utilisations ultérieures du chauffe-plateau.

3. Réglage de la tolérance de température

La différence de température par défaut définie en usine est de 2 °C.

Pour modifier ce paramètre lors de l'affichage normal de la température, maintenez la touche « SET » enfoncée pendant 5 secondes. L'indicateur de température affichera « P0 » (tolérance usine). Appuyez sur ▲ pour sélectionner le code « P1 » (nouvelle tolérance), puis validez en appuyant sur « SET ». Pour définir la nouvelle tolérance « P1 », utilisez les touches ▼ et ▲ afin d'ajuster les paramètres de température, puis appuyez sur « ENT » pour confirmer votre choix. La tolérance de température correspond à la marge dans laquelle l'appareil doit recommencer à fonctionner après avoir atteint et stoppé la température réglée. La tolérance usine est comprise entre 38 et 40 degrés, ce qui correspond à une marge de 2 degrés.

4. Verrouillage des réglages

Pour bloquer la modification des réglages, après avoir défini tous les paramètres, sélectionnez le programme « P7 » et activez-le en mode « ON ». La température ainsi que les autres paramètres ne pourront plus être modifiés. Pour déverrouiller les réglages, sélectionnez à nouveau le programme « P7 » et placez-le en mode « OFF ».

5. Réinitialisation des paramètres d'usine

Si vous souhaitez réinitialiser tous les paramètres de l'appareil à leur état d'usine, maintenez la touche « SET » enfoncée pendant 5 secondes, puis appuyez sur ▲ pour accéder au programme « P8 » et réglez le mode sur « ON ».

Si vous n'utilisez pas la fonction de chauffage, maintenez la touche « SET » enfoncée pendant 5 secondes afin de programmer le programme « P0 » en mode « H ». Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de procéder à la réinitialisation des paramètres d'usine.



ATTENTION !

Pour assurer une utilisation correcte du chauffe-plateau électrique, placez-le sur une table plane et stable. Retirez ensuite le récipient en acier inoxydable, puis versez environ 1 litre d'eau dans la cuve inférieure. Placez le récipient en acier inoxydable à l'intérieur et éliminez tout excès d'eau avant utilisation.

Le chauffe-plateau électrique ne doit pas être utilisé pour la cuisson de soupes, mais uniquement pour le maintien au chaud. Lorsque le chauffe-plateau n'est pas utilisé, videz l'eau de la cuve et refermez le couvercle.

6. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Les résidus d'aliments chauffés doivent être immédiatement retirés de toutes les surfaces extérieures. Après chaque utilisation, le chauffe-plat doit être nettoyé.

Pour éliminer les salissures ou traces d'aliments, il est conseillé de nettoyer le chauffe-plat avec un chiffon doux et humide, en utilisant un détergent doux. Ne nettoyez jamais l'appareil à l'aide d'un jet d'eau à haute pression. Ne jamais utiliser d'objets durs ni d'éponges métalliques en acier.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE GARANTIE – FORGAST

En fin de vie, ne jetez pas cet appareil dans un lieu susceptible de nuire à l'environnement.

Le stockage temporaire des déchets dangereux est autorisé en vue de leur élimination ultérieure. Il est impératif 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 transmis à des sociétés spécialisées pour la collecte, le démontage et l'élimination.

L'appareil doit être démonté en séparant les composants, lesquels doivent être regroupés selon leur nature chimique, tout en tenant compte que certains éléments peuvent être recyclés et réutilisés, de manière similaire aux déchets ménagers. Avant l'élimination, il convient de rendre l'appareil inutilisable en débranchant son câble d'alimentation.

Les matériaux issus de l'élimination, s'ils ne sont pas réutilisés, doivent être déposés dans un point de collecte ou une décharge conformément à la réglementation en vigueur.

Tout symbole WEEE apposé sur le produit indique qu'il ne doit pas être traité comme un déchet municipal ordinaire. Il doit être éliminé de manière appropriée afin de prévenir toute incidence négative sur l'environnement et la santé humaine.

Pour obtenir de plus amples informations concernant le recyclage de ce produit, veuillez contacter le fabricant, le service après-vente ou l'organisme local chargé de la gestion des déchets.

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

Si un remontage ultérieur de l'appareil est prévu, toutes les opérations doivent être menées avec la plus grande rigueur afin d'éviter toute détérioration des composants.

Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dysfonctionnements ou désagréments résultant d'une utilisation par un personnel non autorisé.



Élimination des déchets

L'emballage ainsi que le matériau constituant celui-ci sont intégralement recyclables.

Lors de la mise au rebut, il convient de respecter les réglementations locales en vigueur. Les parties de l'emballage (sacs plastiques, morceaux de polystyrène, etc.) doivent être tenues hors de portée des enfants car elles représentent un danger potentiel.

L'appareil a été fabriqué à partir de matériaux recyclables. Le présent appareil est conforme à la Directive Européenne relative aux équipements électriques et électroniques usagés. Une élimination correcte de cet appareil peut contribuer à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.



Le symbole apposé sur l'appareil ou 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, le traitement et le recyclage des équipements électriques et électroniques. Lors de l'élimination de l'appareil, il est impératif de le rendre inutilisable (empêcher toute mise en fonctionnement) en coupant le câble d'alimentation, en retirant la porte de la niche ainsi que tout autre élément susceptible de présenter un danger. Il est interdit de permettre toute situation où une personne pourrait grimper sur l'appareil ou s'y retrouver enfermée. Le produit doit être éliminé conformément aux réglementations locales relatives à la gestion des déchets, en le déposant dans un centre de collecte spécialisé ; Ne laissez jamais 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 par les directives européennes applicables et aux normes associées. Après obtention de cette conformité, le fabricant déclare que son produit est conforme à la législation européenne en vigueur et est par conséquent marqué du sigle CE, autorisant sa commercialisation dans les pays européens.

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

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