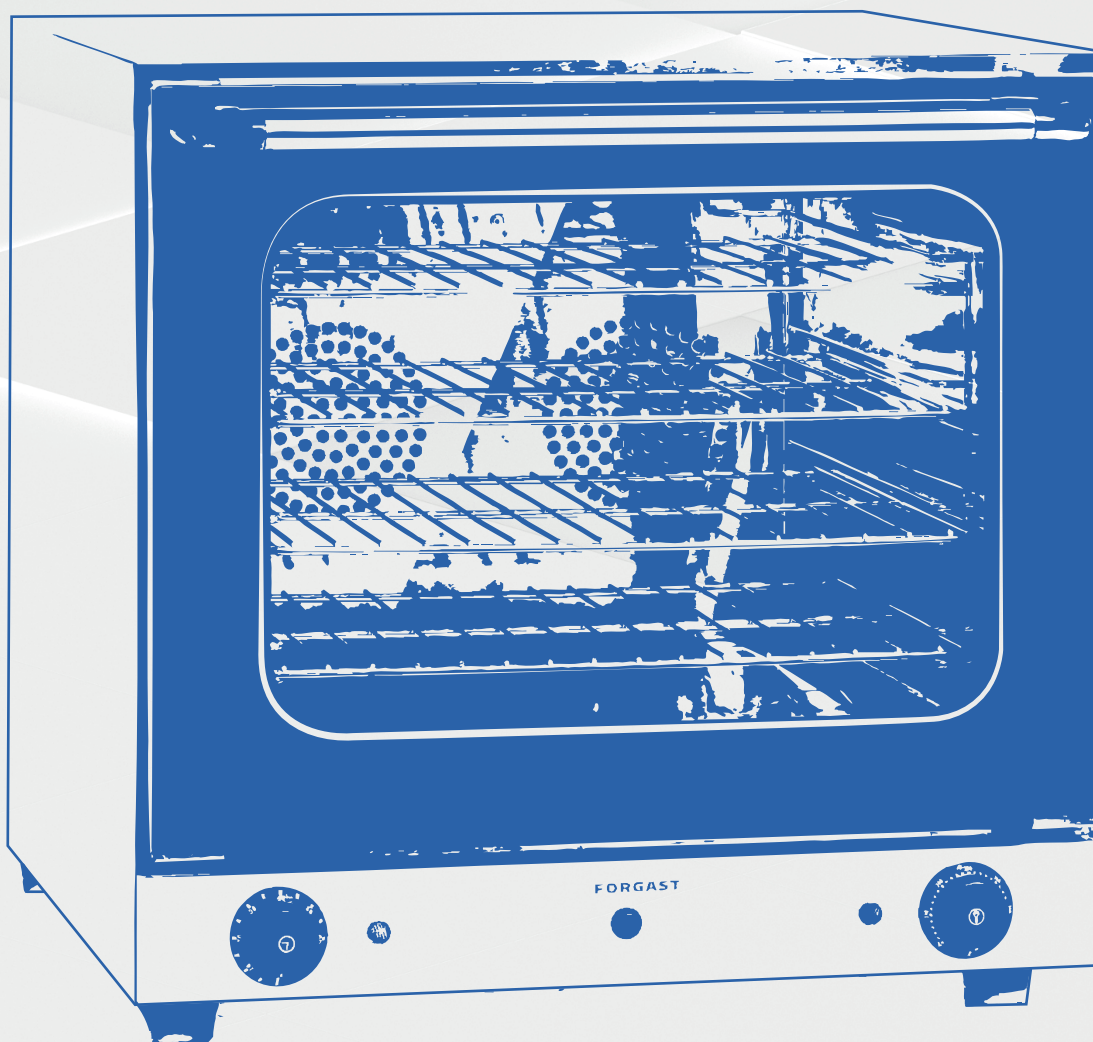




NOTICE D'UTILISATION



Four à convection électrique

FG09500

- TRADUCTION DU MANUEL ORIGINAL -

11. SÉCURITÉ	3
2. DESTINATION D'USAGE	4
3. CONSTITUTION DE L'APPAREIL	4
4. PANNEAU DE COMMANDE	4
5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	5
6. TRANSPORT ET ENTREPOSAGE	5
7. INSTALLATION	5
8. UTILISATION	6
9. NETTOYAGE ET ENTRETIEN	6
10. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION	7

REMARQUE :

Ce manuel a été traduit à partir de la version originale en anglais à l'aide d'une intelligence artificielle et de la traduction automatique.



Nous vous remercions pour l'achat du four à convection FORGAST.

Afin d'assurer la sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil, il convient de lire attentivement ce guide d'utilisation avant sa première mise en service.

Nos produits font l'objet de modifications et d'améliorations régulières afin de garantir leur fonctionnement fiable ainsi que la sécurité d'utilisation. Le manuel doit être conservé dans un endroit sûr et accessible au personnel. En tant que fabricant, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux paramètres et aux solutions techniques afin d'améliorer continuellement la qualité de nos produits.

Les informations et paramètres contenus dans ce manuel peuvent différer de la réalité, mais n'affectent pas l'utilisation de l'appareil.

1. SÉCURITÉ

1. Après la livraison de l'appareil, il est impératif de vérifier son état quant à sa complétude ainsi qu'éventuellement à l'existence de dommages causés lors du transport. En cas de constatation d'irrégularités ou de dommages, veuillez vous conformer aux dispositions des Conditions Générales de Garantie figurant dans ce manuel d'utilisation. Il est strictement interdit d'utiliser un appareil endommagé pendant le transport. Cela peut entraîner des blessures corporelles, des dommages à l'appareil ou des pertes matérielles, dont le fabricant décline toute responsabilité.
2. Le non-respect des conditions d'exploitation et des règles de sécurité décrites peut entraîner de graves blessures corporelles ou d'autres préjudices.
3. L'appareil doit être utilisé conformément aux conditions prévues dans le manuel ainsi qu'à l'usage pour lequel il a été conçu et fabriqué.
4. Pendant l'utilisation de l'appareil, il est impératif de le protéger de tout contact avec l'eau (voir chapitre Nettoyage). Cela concerne également toutes les connexions électriques externes. En cas de contact accidentel de l'appareil avec de l'eau, il convient de l'arrêter immédiatement en le débranchant de la source d'alimentation et de le faire contrôler par un service agréé Forgast. Le non-respect de cette procédure peut entraîner un risque d'électrocution et mettre la vie en danger.
5. Il ne faut en aucun cas démonter soi-même le boîtier de l'appareil. Toutes les ouvertures de ventilation doivent être maintenues dégagées afin de garantir un refroidissement adéquat de l'appareil. Aucun objet étranger ne doit être inséré dans les ouvertures de l'appareil, hormis ceux faisant partie de l'équipement standard ou optionnel.
6. La fiche d'alimentation doit être saisie avec une main sèche. Lors du débranchement, saisir la fiche uniquement, jamais le câble d'alimentation. Il convient de vérifier régulièrement l'état de la fiche ainsi que celui du câble d'alimentation. En cas de détection de dommages ou de dysfonctionnements, il est impératif de mettre l'appareil hors service et de contacter le service après-vente agréé Forgast.
7. En cas de basculement ou de chute de l'appareil, confiez impérativement son contrôle ou sa réparation au service agréé Forgast avant toute nouvelle utilisation. Ne tentez jamais d'effectuer vous-même des réparations, car cela pourrait mettre votre vie en danger. Il est formellement interdit d'effectuer toute modification ou altération de la construction de l'appareil.
8. En cas de constatation d'endommagement du câble d'alimentation ou de la fiche, ceux-ci doivent impérativement être remplacés. Le câble d'alimentation doit être protégé contre tout contact avec des éléments chauds ou tranchants de l'appareil, le feu ou tout autre objet. Le câble doit être sécurisé afin d'éviter tout risque de traction ou de chute accidentelle.



ATTENTION !

Le raccordement ou l'adaptation de l'installation électrique existante, ainsi que les réparations, doivent être effectués par une personne connaissant le contenu de la notice de l'appareil, dûment formée et titulaire des qualifications requises.

9. Il est nécessaire de surveiller régulièrement le bon fonctionnement de l'appareil et, en cas de détection d'anomalies, de consulter en priorité les informations contenues dans ce manuel. En cas d'impossibilité de mettre l'appareil en marche ou d'obtenir les paramètres de fonctionnement corrects, contactez le service après-vente agréé Forgast.
10. Les personnes mineures, présentant un handicap moteur ou mental, ainsi que celles ne disposant pas des connaissances requises pour utiliser correctement cet appareil, ne doivent l'utiliser que sous la surveillance et la responsabilité d'une personne responsable de leur sécurité.
11. Lors du nettoyage, de l'entretien ou en cas d'interruption prolongée de l'appareil, il est impératif de l'éteindre conformément aux indications du manuel d'utilisation et de retirer la fiche de la prise secteur.



ATTENTION !

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

Il convient de garantir un accès facile et immédiat à la fiche ainsi qu'à la prise secteur. Cela permet une déconnexion simple de l'appareil et une coupure rapide de l'alimentation électrique en cas de panne majeure.



ATTENTION !

Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures graves, un risque mortel, des dommages à l'appareil ou d'importantes pertes matérielles, dont le constructeur décline toute responsabilité.

Le non-respect des points mentionnés ci-dessus peut entraîner l'annulation de la garantie.

2. DESTINATION D'USAGE

Le four à convection électrique avec humidification Forgast FG09500 est un appareil professionnel destiné exclusivement à la préparation de denrées alimentaires telles que les viandes, poissons et légumes. Il permet également la cuisson de produits comme le pain, les petits pains et diverses pâtisseries. Il convient parfaitement également pour gratiner, décongeler et réchauffer les aliments.

3. CONSTITUTION DE L'APPAREIL

Le four est construit en acier inoxydable de haute qualité, tant pour la carrosserie que pour la chambre de cuisson. La porte du four est vitrée ; à l'intérieur de la chambre se trouvent un éclairage ainsi que des guides pour quatre plaques de cuisson de dimensions 430 x 310 mm. Derrière la paroi arrière de la chambre du four se situent deux ventilateurs soufflant de l'air chaud à l'intérieur du four. Le four est piloté manuellement au moyen d'une molette thermostat réglable jusqu'à 300 °C et d'un minuteur programmable jusqu'à 60 minutes. Le panneau de commande comporte également un bouton d'humidification manuelle (l'eau utilisée est prélevée directement du réseau d'eau potable via une vanne située à l'arrière de l'appareil). Le four n'est pas équipé d'un système d'évacuation de l'eau. L'équipement standard comprend 4 grilles de dimensions 430 x 310 mm.

4. PANNEAU DE COMMANDE



FONCTION	
1	Minuteur
2	Voyant d'alimentation
3	Bouton d'humidification
4	Voyant de fonctionnement
5	Bouton du thermostat

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	FG09500
Alimentation	230 V/50 Hz
Puissance	2600 W
Dimensions	595 x 600 x 580 mm
Poids	28 kg
Charge	4 plaques ou grilles
Dimensions des plaques	430 x 310 mm
Programmeur horaire	Max. 60 min
Plage de températures de fonctionnement	Max. 300°C

6. TRANSPORT ET ENTREPOSAGE

Lors du transport, l'appareil doit être manipulé avec précaution et protégé des chocs. L'appareil emballé ne doit pas être entreposé en plein air. Il doit être placé dans un local ventilé, dans une atmosphère non corrosive. Ne pas retourner l'appareil en opposition aux indications présentes sur l'emballage.

7. INSTALLATION

- Le lieu d'installation doit être plat et stable.
- Veillez à laisser un espace libre de 10 cm de chaque côté, de 15 à 20 cm à l'arrière et d'au moins 20 cm au-dessus de l'appareil.
- Ne stockez aucun objet inflammable à proximité de l'appareil.
- Vérifiez l'absence de tout dommage visible lié au transport.
- La température ambiante doit être inférieure à +40 °C.
- L'humidité relative ambiante doit être inférieure à 65 %.
- Contrôlez la présence de tous les accessoires dans l'appareil.
- Retirez le film protecteur.



ATTENTION !

- N'utilisez aucune source d'alimentation autre que celle indiquée sur la plaque signalétique.
- N'utilisez pas de disjoncteur différentiel ne répondant pas aux normes de sécurité.
- L'installation et la maintenance concernant l'alimentation électrique doivent être réalisées exclusivement par le service agréé Forgast ou par du personnel qualifié disposant des autorisations requises.
- Un interrupteur différentiel, un fusible ainsi qu'une prise d'alimentation doivent être installés à proximité immédiate de l'appareil.



ATTENTION !

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

8. UTILISATION



ATTENTION !

Ne pas utiliser l'appareil à des fins contraires à sa destination. L'appareil doit être utilisé uniquement par des personnes ayant pris connaissance de la présente notice

- Avant de brancher l'appareil, positionner le bouton du thermostat sur la position arrêt « 0 ».
- Brancher la fiche dans la prise électrique.
- Ouvrir la vanne d'arrivée d'eau (si le four est raccordé au réseau hydraulique).
- Lors de la première utilisation, nettoyer la cavité du four à l'eau chaude, puis préchauffer pendant 30 minutes à 200 °C afin d'éliminer toute odeur liée à l'isolation.
- Connecter l'alimentation électrique, régler la température à 200 °C (environ 10 minutes), les voyants de mise en marche et de fonctionnement ainsi que l'éclairage de la cavité du four s'allumeront.
- Lorsque la température programmée est atteinte, le voyant de fonctionnement s'éteint ; ouvrir la porte et placer les aliments dans le four.
- Refermer la porte, régler le bouton thermostat sur la température désirée ainsi que le minuteur sur la durée optimale de cuisson.
- Il est impératif de maintenir un espace d'au moins 40 mm entre les plaques de cuisson afin d'assurer une circulation adéquate de l'air chaud.
- Au terme du temps réglé, le four s'arrête automatiquement, les deux voyants ainsi que l'éclairage du four s'éteignent.
- Entre le régulateur de température et le bouton de la minuterie se trouve un bouton permettant d'augmenter temporairement l'humidité dans la chambre du four tant que ce bouton est maintenu enfoncé.
- Lors de l'utilisation du four, il est impératif de porter des gants appropriés résistants aux hautes températures afin de se protéger contre les risques de brûlure.
- Après avoir utilisé l'appareil, il convient de positionner le thermostat et la minuterie sur 0, puis de débrancher la fiche de la prise secteur.
- Avant d'entreprendre toute autre opération, il est nécessaire d'attendre que l'appareil ait refroidi jusqu'à température ambiante.
- Il est recommandé d'utiliser l'appareil dans un local où la température varie entre -5 °C et +40 °C, avec une humidité maximale de 65 %.



ATTENTION !

La température de l'appareil durant son fonctionnement atteint 300 °C. Il est impératif d'ouvrir et de fermer les portes uniquement à l'aide des poignées

9. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Après chaque utilisation, il convient de :

- Positionner le thermostat et la minuterie sur la valeur - 0.
- Débrancher la fiche de la prise électrique.
- Le nettoyage doit être effectué quotidiennement, une fois l'appareil refroidi.
- Il est interdit de nettoyer l'appareil lorsqu'il est encore chaud.
- Ouvrir la porte, retirer les plaques du four, les immerger dans de l'eau savonneuse, les nettoyer puis les sécher.
- Nettoyer l'intérieur du four avec un produit non corrosif et un chiffon humide. Il est formellement interdit d'arroser directement l'appareil avec de l'eau. Veiller à empêcher toute infiltration d'eau dans les composants électriques, sous peine de risque d'électrocution.
- Ne pas utiliser d'objets tranchants ou métalliques, tels que des couteaux ou des fourchettes, pour le nettoyage, car cela pourrait endommager l'appareil et, en cas de contact avec des pièces conductrices, provoquer un risque d'électrocution.
- Il est recommandé d'éviter les produits abrasifs, solvants ou nettoyants corrosifs susceptibles d'endommager la surface de l'appareil.
- Essuyer soigneusement le four avec un chiffon sec.
- Après le nettoyage, mettre l'appareil sous tension et chauffer la chambre du four à 80 °C afin d'assurer son séchage complet.
- Il convient de vérifier régulièrement l'état du câble électrique ainsi que la prise de courant pour garantir la sécurité. En cas de constatation de dommage ou d'anomalie des connexions électriques, veuillez contacter le service agréé Forcast. L'appareil doit être confié une fois par an au service Forcast afin de vérifier son degré d'usure, son bon fonctionnement et de détecter d'éventuelles pannes.

10. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION

En fin de vie du produit, il ne faut pas jeter l'équipement dans un lieu pouvant représenter un danger pour l'environnement.

Le stockage temporaire des déchets dangereux en vue de leur élimination ultérieure est autorisé. Il est impératif de respecter la réglementation environnementale en vigueur dans le pays d'utilisation de l'appareil.

Il est nécessaire de confier l'appareil à des entreprises spécialisées pour sa collecte, son démontage et son élimination.

L'appareil doit être démonté en séparant les composants et en les regroupant selon leur nature chimique, en tenant compte qu'une partie d'entre eux peut être recyclée et réutilisée de façon similaire aux déchets municipaux. Avant toute élimination, il est impératif de rendre l'appareil inutilisable en déconnectant le câble d'alimentation.

Le matériau provenant de l'élimination, s'il n'est pas réutilisé, doit être remis à un point de collecte ou à une installation de stockage des déchets, conformément à la réglementation en vigueur

Tout symbole DEEE apposé sur le produit indique qu'il ne doit pas être considéré comme un déchet ménager ordinaire. Il doit être éliminé de manière appropriée afin d'éviter tout effet néfaste sur l'environnement et la santé humaine.

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

Les opérations de démontage de l'appareil doivent être confiées à un personnel qualifié.

Si le remontage ultérieur de l'appareil est envisagé, toutes les opérations doivent être effectuées avec le plus grand soin afin de ne pas détériorer ses composants.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de pannes ou de désagréments résultant d'une manipulation effectuée par un personnel non autorisé.



ÉLIMINATION

L'emballage ainsi que son matériau sont intégralement recyclables et sont identifiés par le symbole.



Lors de l'élimination, il convient de respecter strictement 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 représentent un danger potentiel.

Cet appareil a été fabriqué à partir de matériaux recyclables. Cet appareil est conforme à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Une élimination correcte de cet appareil contribue à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.



Le symbole apposé sur l'appareil ou sur la documentation fournie indique que cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager classique. Ils doivent être remis à un centre spécialisé dans la collecte et le recyclage des équipements électriques et électroniques. Lors de l'élimination de l'appareil, il convient de le rendre inutilisable (rendant son démarrage impossible), en coupant le câble d'alimentation et en retirant la porte, les étagères ainsi que tout autre élément pouvant présenter un danger.

Il convient de veiller à ce que personne ne puisse grimper sur l'appareil ni s'y enfermer. L'appareil doit être éliminé conformément aux réglementations locales en matière de gestion des déchets, en le déposant dans un centre 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 par les directives européennes et les normes qui y correspondent. En attestant cette conformité, le fabricant certifie que ses produits respectent la législation européenne en vigueur et portent le marquage CE, autorisant leur mise sur le marché dans les pays européens.

La déclaration de conformité est fournie sur demande de l'utilisateur, sous format électronique ou imprimé, au siège social du fabricant.

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

