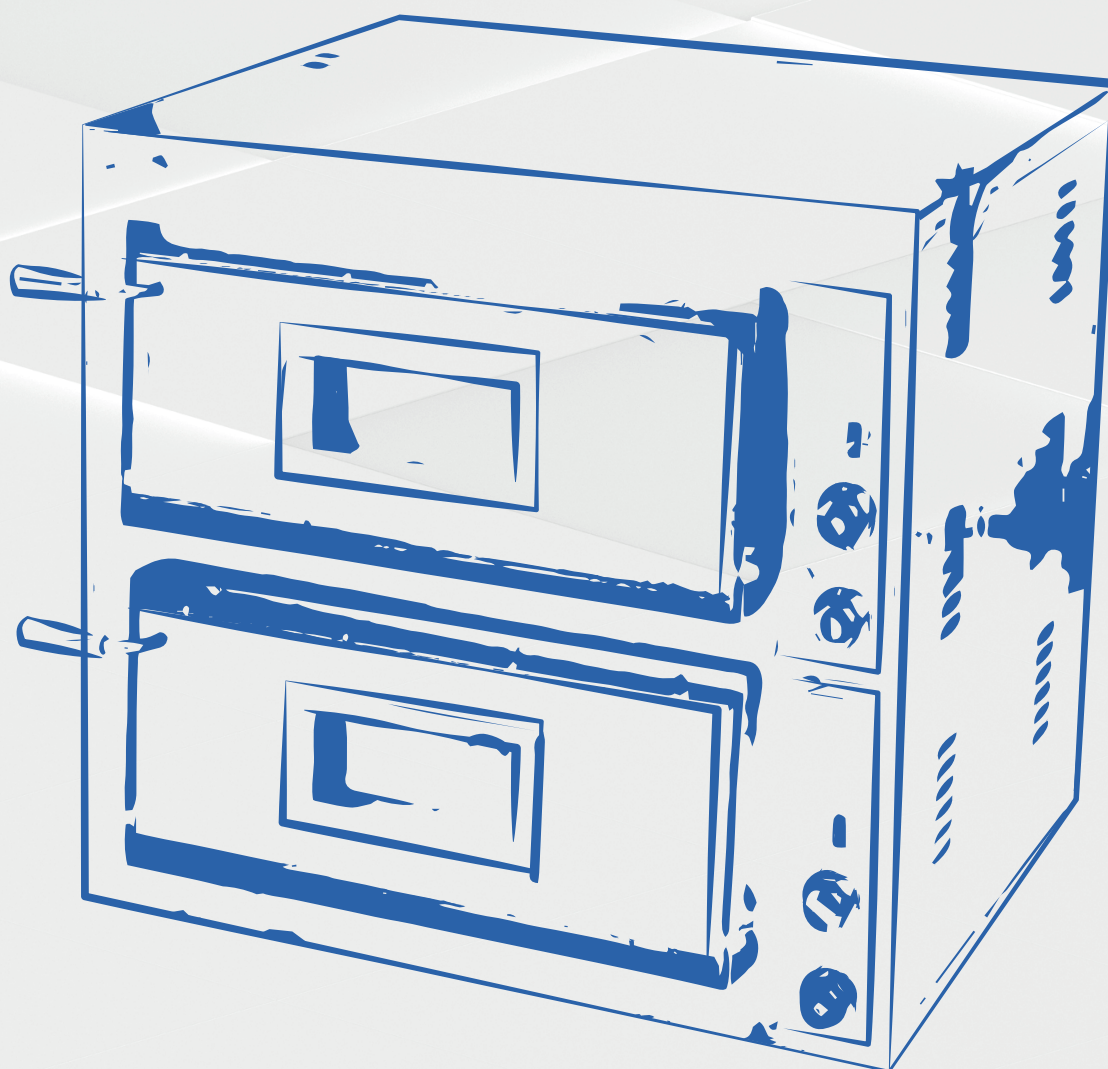




## MODE D'EMPLOI



Four à pizza

**FG09550 / FG09551 / FG09552 / FG09553**

- TRADUCTION DU MANUEL ORIGINAL -

<b>1. SÉCURITÉ</b>	<b>3</b>
<b>2. UTILISATION</b>	<b>4</b>
<b>3. TRANSPORT ET STOCKAGE</b>	<b>4</b>
<b>4. DONNÉES TECHNIQUES</b>	<b>4</b>
<b>5. INSTALLATION</b>	<b>5</b>
<b>6. UTILISATION</b>	<b>5</b>
<b>7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b>	<b>7</b>
<b>8. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION</b>	<b>8</b>

**REMARQUE :**

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

## Madame, Monsieur,

Nous vous remercions pour l'achat du four à pizza FORGAST. Afin d'assurer votre sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil, il est indispensable de lire attentivement ce mode d'emploi avant la première mise en service.

Ce manuel doit être conservé dans un lieu sûr et accessible au personnel. En tant que fabricant, nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications des paramètres et des solutions techniques afin d'améliorer en permanence la qualité de nos produits. Les informations et paramètres contenus dans cette notice peuvent différer de la réalité, sans toutefois affecter de manière significative l'utilisation de l'appareil.

Forgast

## 1. SÉCURITÉ

1. Après la livraison de l'appareil, il convient de vérifier impérativement son état, notamment sa complétude et l'absence de dommages liés au transport.

En cas de constatation d'irrégularités ou de dommages, il convient de se conformer aux dispositions des Conditions Générales de Garantie figurant dans le présent manuel d'utilisation. Il est formellement interdit d'utiliser un appareil endommagé lors du transport. Cela pourrait entraîner des blessures corporelles, des dommages à l'appareil ou des pertes matérielles dont le fabricant ne saurait être tenu responsable.

2. Le non-respect des conditions d'utilisation et de sécurité prescrites peut entraîner des blessures corporelles graves ou d'autres dommages.

3. L'appareil doit être utilisé dans les conditions d'utilisation prévues dans le manuel et conformément à l'usage 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. Cette précaution concerne également toutes les connexions électriques. En cas de contact de l'appareil avec de l'eau, il convient de le débrancher immédiatement de la source d'alimentation et de le soumettre à une vérification par un service agréé Forgast. Le non-respect de cette procédure peut entraîner un risque mortel d'électrocution.

5. Il est strictement interdit d'ouvrir le coffret de l'appareil soi-même. Toutes les ouvertures de ventilation doivent rester dégagées afin d'assurer un refroidissement optimal de l'appareil. Aucun élément ne faisant pas partie de l'équipement standard ou optionnel ne doit être introduit dans les ouvertures de l'appareil.

6. La fiche d'alimentation doit être saisie avec une main sèche. Lors du débranchement, saisissez toujours la fiche, jamais le câble d'alimentation. Contrôlez régulièrement l'état de la fiche et du câble d'alimentation. En cas de dommage ou de fonctionnement anormal, mettez l'appareil hors tension et contactez un service agréé Forgast.

7. En cas de basculement ou de chute de l'appareil, il convient, avant toute reprise d'utilisation, de confier son contrôle ou sa réparation au service agréé Forgast. Il est formellement interdit de tenter une réparation soi-même, car cela peut présenter un danger pour la vie. Toute modification ou altération constructive de l'appareil est strictement interdite.

8. En cas de détection d'un dommage au câble d'alimentation ou à la fiche, ceux-ci doivent obligatoirement 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 tout tirage accidentel ou risque de trébuchement.



### ATTENTION !

Le branchement, l'adaptation ou la réparation de l'installation électrique existante doivent être confiés à une personne familiarisée avec les instructions de l'appareil, dûment formée et habilitée.

9. Il convient de contrôler régulièrement le fonctionnement de l'appareil et, en cas de détection d'anomalie, de consulter en priorité les informations contenues dans cette notice. En cas d'impossibilité de démarrage ou d'obtention des paramètres de fonctionnement corrects, il convient de s'adresser au service après-vente agréé Forcast.

10. Les personnes mineures, ainsi que celles présentant un handicap moteur ou mental, de même que toute personne ne disposant pas des connaissances requises pour une utilisation correcte de l'appareil, ne doivent l'utiliser qu'avec le contrôle et la surveillance d'une personne responsable de la sécurité.

11. Lors du nettoyage, de la maintenance ou d'une interruption prolongée de fonctionnement, l'appareil doit être éteint conformément aux indications du manuel et la prise retirée de la prise secteur.



**ATTENTION !**

Si la prise reste insérée dans la prise d'alimentation, l'appareil demeure en permanence sous tension. Il convient de garantir un accès facile à la prise et à la prise secteur. Cela permet une déconnexion simple de l'appareil ainsi qu'une coupure rapide de l'alimentation en cas de défaillance majeure.



**ATTENTION !**

Le non-respect des points mentionnés ci-dessus peut entraîner des blessures graves, un danger pour la vie, des dommages à l'appareil ou d'importantes pertes matérielles dont le fabricant ne saurait être tenu responsable. Le non-respect des points mentionnés ci-dessus peut entraîner la perte de la garantie.

## 2. UTILISATION

Le four à pizza FORGAST est conçu pour la cuisson de pizzas, le gratinage de produits alimentaires ainsi que le réchauffage de denrées alimentaires dans des récipients adaptés à un usage en four.

L'appareil ne doit pas être utilisé à d'autres fins non prévues par cette notice et ne doit en aucun cas être manipulé par des personnes non autorisées, y compris les enfants.

## 3. TRANSPORT ET STOCKAGE

Lors du transport, l'appareil doit être manipulé avec précaution et tout choc doit être évité. L'appareil emballé ne doit pas être stocké en extérieur. Il doit être placé dans un local ventilé à faible humidité, ne provoquant pas de corrosion.

L'appareil ne doit pas être retourné en contradiction avec les indications figurant sur l'emballage.

## 4. DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	CAPACITÉ	TEMPÉRATURE	PUISSANCE	ALIMENTATION	DIMENSIONS	POIDS
FG09550	4 x 30cm	0~350 °C	4200W	380V	890x790x430mm	48 kg
FG09551	4 x 30cm x 2	0~350 °C	8400W	380V	890x790x750mm	90 kg
FG09552	1 x 40cm	0~350 °C	2000W	220V	560x570x280mm	24 kg
FG09553	1 x 40cm x 2	0~350 °C	3000W	220V	560x570x440mm	33 kg

## 5. INSTALLATION

Le lieu d'installation doit être plat et stable.

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

La température ambiante doit être inférieure à +45°C.

L'humidité relative ambiante doit être inférieure à 80 %.

Vérifier la présence de tous les accessoires dans l'appareil.

Vérifier l'absence de dommages visibles liés au transport.

Retirer le film de protection.



### 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 en vigueur.

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

Le montage et la maintenance de l'installation électrique doivent être réalisés par un service agréé Forgast ou par des personnes possédant les habilitations nécessaires.

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



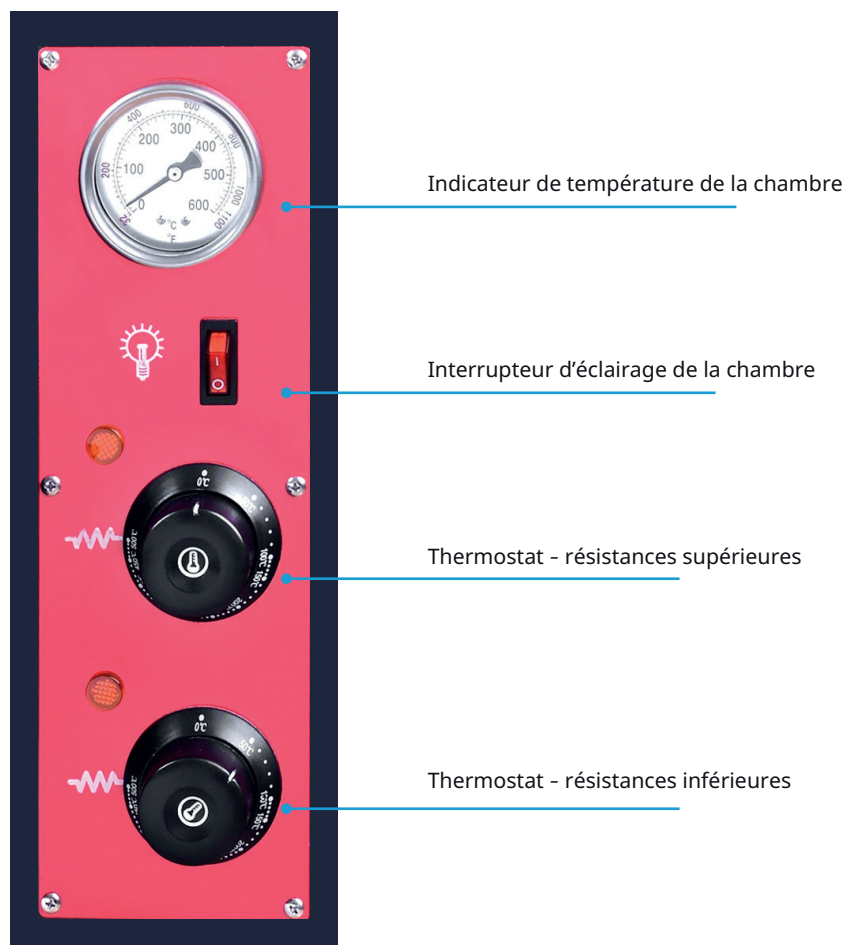
### ATTENTION !

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

## 6. UTILISATION

MODÈLES : FG09550, FG09551

Panneau de commande :

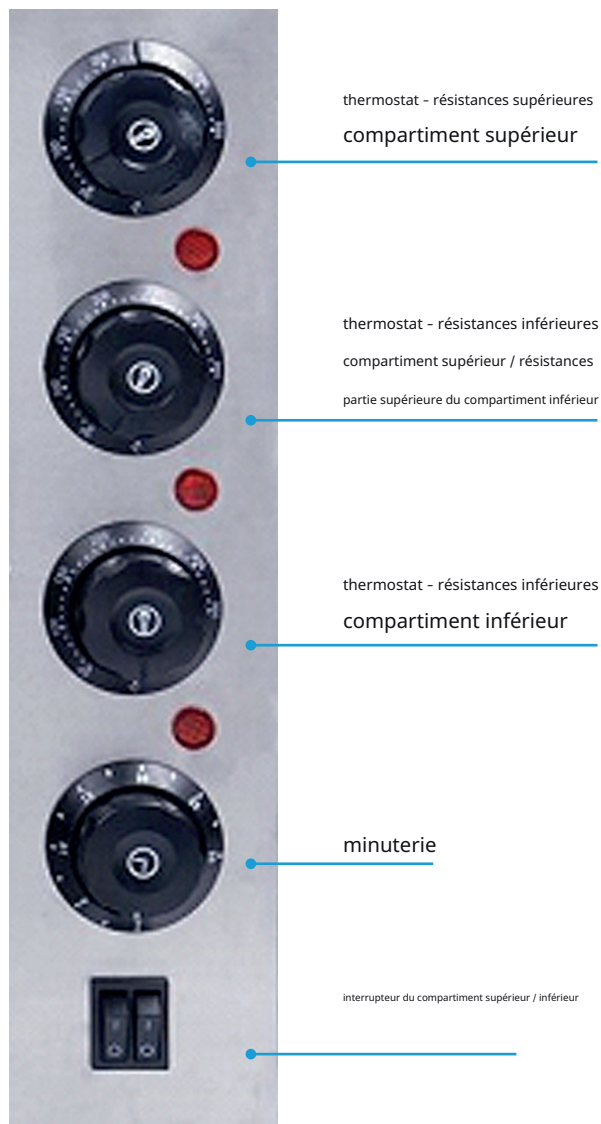
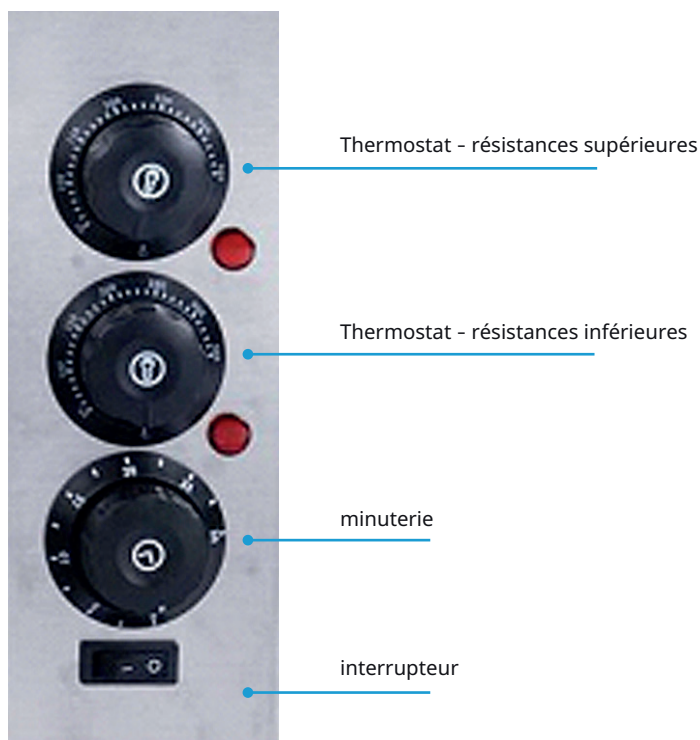


MODÈLES : FG09552, FG09553

Panneau de contrôle :

Version à double chambre

version monocuisson



1. Brancher la fiche du câble d'alimentation dans une prise électrique ;
2. Activez les éléments chauffants en réglant les thermostats sur la température désirée indiquée sur le cadran. Les voyants appropriés s'allumeront pour indiquer la mise en fonction des éléments chauffants ;
3. Lorsque le four atteint la température requise, indiquée sur le thermomètre, vous pouvez insérer la pizza à cuire dans le four FG09550 FG09551. Pour les appareils sans thermomètre, l'atteinte de la température de la chambre est signalée par l'extinction du témoin de fonctionnement des éléments de chauffage (FG09552 FG09553).
4. Ouvrir manuellement la porte du four en se servant des poignées prévues à cet effet.
5. L'intérieur de l'enceinte peut être éclairé en appuyant sur le bouton d'éclairage de l'enceinte (FG09550, FG09551).
6. Placer une ou plusieurs pizzas destinées à la cuisson dans le four. Veillez à ne pas laisser la porte du four ouverte trop longtemps, car cela provoque une perte de chaleur vers l'extérieur et entraîne une baisse de la température dans la chambre de cuisson.
7. Une fois la porte fermée, il est possible d'observer le processus de cuisson à travers la vitre de la porte.
8. La température de cuisson de la pizza diffère selon que celle-ci est placée sur la grille ou sur la plaque de cuisson.  
Dans le premier cas, il est conseillé de régler la température de cuisson à 280°C pour les éléments chauffants inférieurs et à 350°C pour les éléments chauffants supérieurs. Dans le cas contraire, lorsque la pizza est placée sur la plaque de cuisson, la température doit être réglée à 350°C pour les éléments chauffants inférieurs et à 280°C pour les éléments chauffants supérieurs.
9. À la fin du processus de cuisson, ouvrir la porte du four et retirer la ou les pizzas, puis refermer la porte.

### Mise hors service du four

Après avoir terminé l'utilisation du four, veuillez impérativement suivre les consignes suivantes :

1. Éteindre le four en réglant les interrupteurs des thermostats et des éléments chauffants sur la position « 0 » ;
2. Débrancher la fiche du câble d'alimentation de la prise électrique.

**Le choix de la température de cuisson appropriée ainsi que le réglage des éléments chauffants supérieurs et inférieurs dépendent uniquement de l'expérience et de la pratique de la personne qui utilise l'appareil.**

## 7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le nettoyage doit être effectué après chaque utilisation afin de garantir un fonctionnement optimal et sécurisé de l'appareil.

- Le nettoyage de la plaque en pierre doit être réalisé lorsque le four est chaud. Lorsque la température de l'appareil atteint environ 350 °C, éteignez le four, ouvrez la porte et nettoyez la surface de la plaque à l'aide d'une brosse à poils naturels munie d'un long manche, afin d'éviter tout contact avec les éléments chauffants.
- Le nettoyage des surfaces extérieures du four (acier inoxydable, surfaces peintes, vitre de la porte de la chambre et panneau de commande) doit être effectué lorsque le four est refroidi.



### ATTENTION !

Ne pas utiliser de jet d'eau, d'agents abrasifs, corrosifs ou susceptibles d'endommager les composants de l'appareil, ni de produits pouvant compromettre la sécurité et l'hygiène de travail.

## 8. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION

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

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

Il est indispensable de confier l'appareil à des sociétés spécialisées pour sa collecte, son démontage et sa mise au rebut.

L'appareil doit être démonté en séparant les composants et en les regroupant selon leur nature chimique, en tenant compte du fait que certains peuvent être recyclés et réutilisés comme les déchets ménagers. Avant la mise au rebut, il convient de rendre l'appareil inutilisable en débranchant son câble d'alimentation.

Les matériaux issus de la mise au rebut, s'ils ne sont pas réutilisés, doivent être déposés dans un centre de collecte ou une décharge conforme à la réglementation en vigueur.

Toute marque DEEE apposée sur le produit signifie qu'il ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit être éliminé de manière appropriée afin d'éviter tout effet néfaste 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'organisme local de gestion des déchets.

Le démontage de l'appareil doit être confié à un personnel qualifié.

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

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dysfonctionnements ou d'inconvénients causés par un personnel non habilité utilisant l'appareil.



### ÉLIMINATION

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



Lors de la mise au rebut, il convient de respecter la réglementation locale en vigueur. Les composants de l'emballage (sacs plastiques, morceaux de polystyrène, etc.) doivent être tenus hors de portée des enfants, car ils constituent un danger potentiel.

L'appareil est constitué de matériaux recyclables. Cet appareil est conforme à la Directive Européenne relative aux appareils électriques et électroniques en fin de vie. 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 dans la documentation qui l'accompagne indique que cet appareil ne doit pas être éliminé comme un déchet ménager classique. Il doit être remis à un point de collecte spécialisé dans la gestion et le recyclage des équipements électriques et électroniques. Lors de la mise au rebut de l'appareil, il convient de rendre celui-ci inutilisable (son démarrage doit être impossible), en coupant le câble d'alimentation ainsi qu'en retirant la porte, les clayettes et tout autre élément pouvant présenter un danger.

Il est impératif d'empêcher toute possibilité de grimper sur l'appareil ou de se retrouver enfermé à l'intérieur. L'appareil doit être éliminé conformément aux réglementations locales relatives à la gestion des déchets, en le déposant dans un point de collecte spécialisé. Il ne faut jamais laisser 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 spécifiées dans les directives européennes ainsi qu'aux normes y afférentes. Une fois cette conformité obtenue, le fabricant déclare que ses produits sont conformes à la législation européenne en vigueur et sont donc munis du marquage CE approprié, ce qui permet 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.

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







