



## MODE D'EMPLOI



## Lave-mains à commande genouillère

**FG15006 / FG15007**

- TRADUCTION DU MANUEL ORIGINAL -

<b>1. SÉCURITÉ</b>	<b>3</b>
<b>2. DESTINATION</b>	<b>4</b>
<b>3. CONSTRUCTION DE L'APPAREIL</b>	<b>4</b>
<b>4. DONNÉES TECHNIQUES</b>	<b>4</b>
<b>5. INSTRUCTIONS DE MONTAGE</b>	<b>4</b>
<b>6. NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b>	<b>6</b>
<b>7. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION</b>	<b>7</b>

**NOTE :**

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



Nous vous remercions pour votre achat du lave-mains à commande genouillère FORGAST.

Afin d'assurer la sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil, il est indispensable de prendre connaissance de ce manuel avant toute première mise en service. Nos produits sont régulièrement modifiés et améliorés afin de garantir leur fonctionnement fiable ainsi que la sécurité de leur utilisation

La notice doit être conservée dans un lieu sûr et accessible au personnel. En tant que fabricant, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications techniques et les solutions techniques afin d'améliorer continuellement la qualité de nos produits . Les informations et paramètres présentés dans cette notice peuvent varier par rapport à la réalité, sans toutefois affecter de manière significative l'utilisation de l'appareil.

## 1. SÉCURITÉ

1. Lors de la réception de l'appareil, il est impératif de vérifier son état en ce qui concerne sa complétude ainsi que tout éventuel dommage causé par le transport. En cas de non-conformité ou de dommage constaté, il convient de respecter les dispositions des Conditions Générales de Garantie. L'utilisation d'un appareil endommagé lors du transport est formellement interdite. Une telle utilisation peut provoquer des blessures corporelles, des dommages à l'appareil ou des pertes matérielles, pour lesquelles le fabricant décline toute responsabilité.
2. Le non-respect des conditions d'exploitation et des consignes de sécurité décrites peut entraîner des blessures corporelles graves ou d'autres dommages significatifs .
3. L'appareil doit être exploité conformément aux conditions spécifiées dans le manuel ainsi qu'à la destination pour laquelle il a été conçu et fabriqué.
4. Avant de commencer l'installation, il est impératif de lire attentivement ce manuel et de le conserver pour toute consultation future.
5. Les personnes mineures, les personnes présentant des déficiences motrices ou intellectuelles, ainsi que celles dépourvues des connaissances nécessaires à l'utilisation correcte de l'appareil, ne peuvent l'utiliser que sous le contrôle et la supervision d'une personne responsable de la sécurité.
6. Maintenir l'appareil en parfait état technique. Avant chaque utilisation, vérifier l'absence de tout dommage, notamment au niveau des pièces mobiles (par exemple fissures ou autres défauts pouvant compromettre la sécurité). En cas de détection de dommages, réparer l'appareil avant toute mise en service.
7. Un nettoyage régulier du dispositif empêche l'accumulation durable de saletés.
8. Les matériaux d'emballage, tels que le plastique, le carton ou la mousse, doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Ne pas les laisser à la portée des enfants, car ils peuvent représenter un danger.



### ATTENTION !

**Le non-respect des prescriptions ci-dessus peut entraîner des blessures graves, un risque pour la vie, des dommages à l'appareil ou des pertes matérielles importantes, dont le fabricant décline toute responsabilité.**

**Le non-respect des prescriptions ci-dessus peut entraîner la perte de la garantie.**

## 2. DESTINATION

Le lave-mains à commande genouillère Forcast est conçu pour être installé dans des établissements où un niveau élevé d'hygiène est exigé, tels que les établissements médicaux, les laboratoires, les unités de production alimentaire ou la restauration.

Grâce à la commande genouillère sans contact, le produit minimise les risques de transfert de contaminants et de micro-organismes, assurant une utilisation hygiénique.

Le lavabo doit être utilisé conformément à sa destination et dans les conditions spécifiées dans ce manuel.

## 3. CONSTRUCTION DE L'APPAREIL

Le lavabo à commande genouillère Forcast est proposé en deux variantes :

**Modèle FG15006** – équipé d'un cache arrière rehaussé protégeant le mur contre les éclaboussures.

La mise en marche du débit d'eau s'effectue par pression du genou sur la face avant.

**Modèle FG15007** – version sans cache arrière. Le débit d'eau est activé en appuyant sur la commande à genou.

Les deux modèles sont fabriqués en acier inoxydable de haute qualité et équipés d'un bec ainsi que d'un mélangeur d'eau.

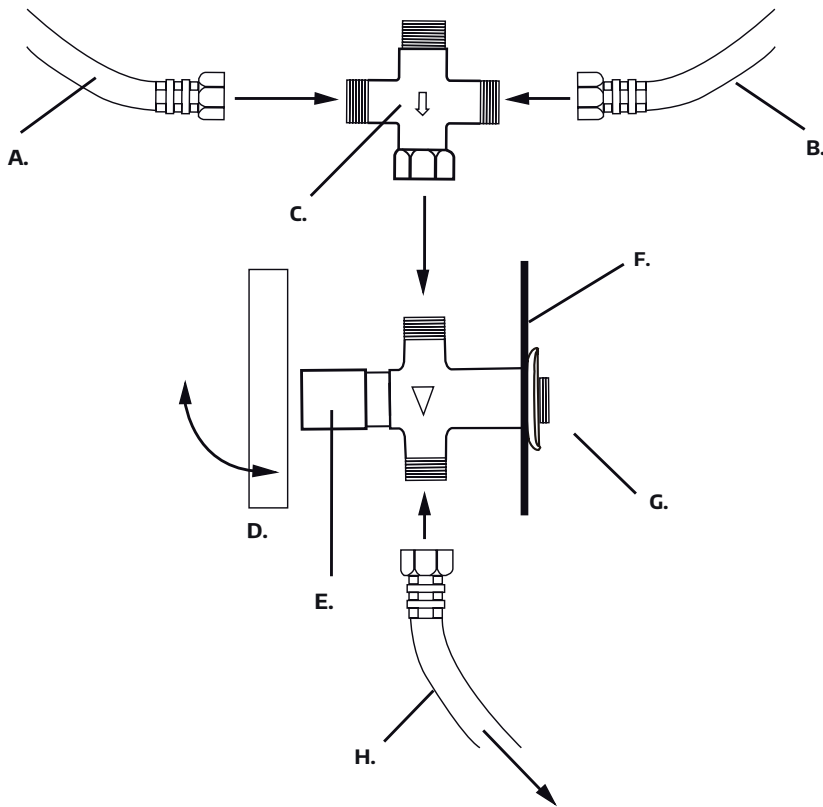
## 4. DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	FG15006	FG15007
Dimensions extérieures	400x330x580 mm	400x400x225 mm
Dimensions de la cuve	330x230 mm	Ø 350 mm
Hauteur de la cuve	130 mm	123 mm

## 5. INSTRUCTIONS DE MONTAGE

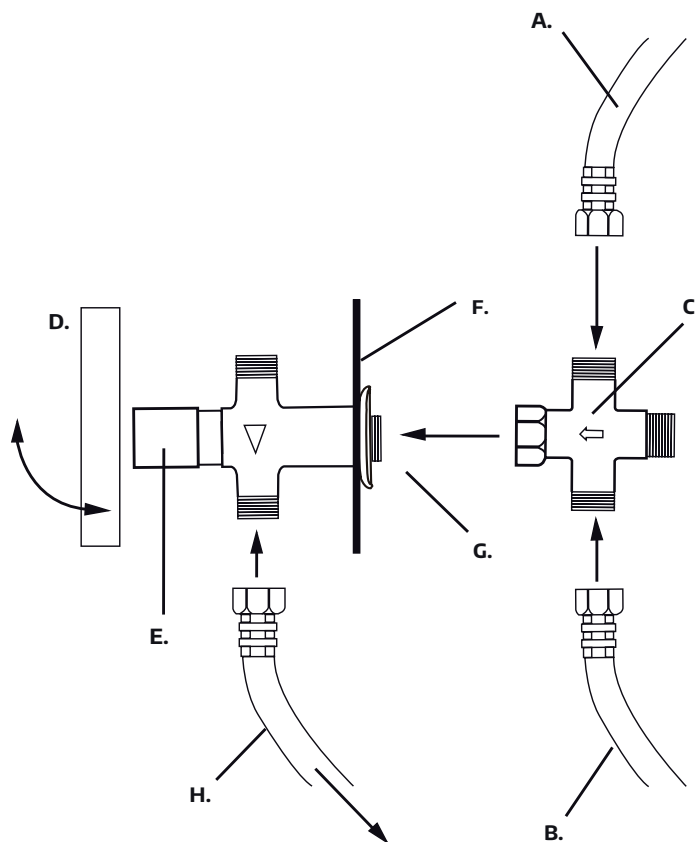
- Installez le siphon d'évacuation à la sortie du lavabo.
- Placez le robinet dans l'orifice situé au-dessus du bord droit du lavabo, puis fixez-le solidement au lavabo.
- Raccordez le tuyau flexible au robinet.
- Fixez solidement le lavabo au mur. **Lors de la fixation du lavabo, assurez-vous d'utiliser des chevilles et des fixations adaptées au type de mur, et vérifiez que le lavabo soit parfaitement nivelé.**
- Visser la vanne sur le robinet, en respectant le sens d'écoulement de l'eau. Une flèche sur la vanne indique le sens d'écoulement.
- Placez la vanne dans l'orifice sur la traverse et fixez-la à l'aide de l'écrou.
- Si un mélangeur pour eau froide et chaude est nécessaire, installez-le au niveau de la commande d'eau.  
**Le sens d'écoulement indiqué par une flèche sur la vanne et le mélangeur doit correspondre conformément aux illustrations.**
- Le raccordement au réseau d'eau potable et à l'évacuation doit être réalisé par un plombier qualifié.

**Modèle FG15006**



- A. Raccordement eau froide
- E. Interrupteur de la commande genouillère
- B. Raccordement eau chaude
- F. Plaque de montage du robinet
- C. Mélangeur d'eau
- G. Filetage
- D. Commande genouillère
- H. Flexible reliant la vanne à la buse

**Modèle FG15007**



- A. Raccordement eau froide
- E. Interrupteur de la commande genouillère
- B. Raccordement eau chaude
- F. Plaque de montage du robinet
- C. Mélangeur d'eau
- G. Filetage
- D. Commande genouillère
- H. Flexible reliant la vanne à la buse



#### **ATTENTION !**

- **Toutes les connexions doivent être correctement étanches.**
- Les écrous des tuyaux, la vanne ainsi que le mélangeur doivent être serrés avec une force adéquate, strictement suffisante pour garantir l'étanchéité de l'assemblage. Un serrage excessif de ces éléments peut entraîner la détérioration des joints d'étanchéité.
- **Lors de l'installation de la vanne et du mélangeur d'eau, il est impératif de respecter le sens correct d'écoulement de l'eau indiqué par une flèche sur ces composants. Un montage avec un sens de circulation incorrect peut endommager les joints du robinet et du mélangeur.**
- **La présence de particules solides dans l'eau peut endommager le robinet, ce qui n'est pas couvert par la garantie. Il est recommandé d'installer des filtres appropriés afin de protéger l'appareil contre toute défaillance.**

## **6. NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

- Le lave-mains doit être nettoyé quotidiennement à l'eau avec un détergent doux.
- Pour le nettoyage, utiliser un chiffon humide et doux, puis sécher soigneusement la surface.
- Ne pas utiliser de produits nettoyants abrasifs, tels que les poudres à récurer, ni ceux contenant de l'alcool ou des solvants.
  
- Nettoyez régulièrement le siphon d'évacuation.

## 7. GESTION DES DÉCHETS ET ÉLIMINATION

En fin de cycle de vie du produit, l'équipement ne doit pas être éliminé dans un lieu présentant un risque pour l'environnement.

Le stockage temporaire des déchets dangereux en vue de leur élimination ultérieure est autorisé. Il est impératif de se conformer aux réglementations environnementales en vigueur dans le pays d'utilisation de l'appareil.

L'appareil doit être confié 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 prenant en compte que certains d'entre eux peuvent être recyclés et réutilisés de manière similaire aux déchets ménagers. Avant la mise au rebut, rendez l'appareil inutilisable en débranchant le câble d'alimentation.

Le matériau résultant de la mise au rebut, s'il n'est pas réutilisé, doit être déposé dans un point de collecte ou une décharge conforme à la réglementation en vigueur.

Toute présence du symbole WEEE sur le produit indique qu'il ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit être éliminé de manière appropriée pour prévenir tout impact négatif sur l'environnement et la santé humaine.

Pour obtenir des informations complémentaires sur le recyclage de ce produit, contactez le fabricant, le service après-vente ou l'autorité locale compétente en gestion des déchets.


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

Si un montage 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 décline toute responsabilité en cas de pannes ou désagréments causés par un personnel non autorisé à manipuler l'appareil.



### ÉLIMINATION

L'emballage et les matériaux dont il est constitué sont entièrement recyclables et identifiés par le symbole 

Lors de l'élimination, il est impératif de respecter les réglementations locales en vigueur. Les éléments d'emballage (sacs en plastique, morceaux de polystyrène, etc.) doivent être conservés hors de portée des enfants, car ils constituent un danger potentiel.

L'appareil est fabriqué à partir de matériaux aptes au recyclage. Cet appareil est conforme à la Directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). En garantissant 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 sa documentation indique que cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager ordinaire. Ils doivent 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 convient de le rendre inutilisable (en rendant impossible sa mise en marche) en sectionnant le câble d'alimentation et en retirant la porte du compartiment ainsi que tout autre élément susceptible de présenter un danger.

Il est formellement interdit de permettre toute situation où il serait possible de grimper sur l'appareil ou de s'y retrouver enfermé. L'appareil doit être éliminé en conformité avec les réglementations locales relatives à la gestion des déchets, en le déposant dans un centre de collecte spécialisé. Ne pas 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 atteste que ses produits respectent la législation européenne en vigueur et sont dès lors munis du marquage CE approprié, permettant leur mise sur le marché dans les pays européens.

La déclaration de conformité, disponible sur demande de l'utilisateur, est accessible en format électronique ou imprimé au siège du fabricant.

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

