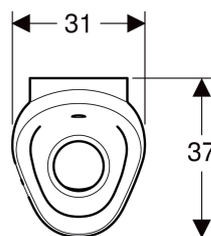
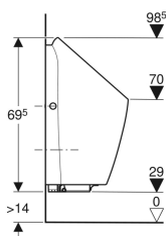
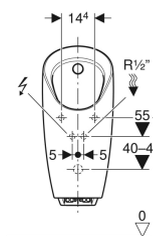


## Urinoir Geberit Preda avec commande intégrée, alimentation sur secteur



Exemple d'image



### Utilisation

- Pour le fonctionnement à rinçage automatique à consommation d'eau réduite
- Pour bâti-supports Geberit pour urinoir avec ou pour commande intégrée

### Caractéristiques

- Reconnaissance d'utilisateur infrarouge avec détection des jambes
- Sans bride
- Suspendu
- Maintenance et nettoyage aisés
- Commande d'urinoir pouvant être remplacée par le devant, sans enlever la céramique
- Diffuseur pouvant être remplacé par le devant, sans enlever la céramique
- Siphon pouvant être remplacé par le dessus, sans enlever la céramique
- Logement de siphon réglable en hauteur sans outils
- Nettoyage du système d'évacuation sans enlever la céramique
- Mode hybride économe en eau réglable
- Temps de rinçage réglable
- Temps de rinçage réglable manuellement
- Rinçage intermittent réglable
- Ajustement dynamique du temps de rinçage
- Rinçage préliminaire réglable
- Alimentation électrique par raccordement sur secteur
- Alimentation sur secteur avec câble souple trois brins sous gaine
- Prêt pour utilisation une fois raccordé sur le secteur
- Bloc d'alimentation avec témoin lumineux
- Fonction de fermeture de vanne en cas de panne de secteur
- Fonctions réglables et consultables avec le Geberit Service Handy
- Réglages et utilisation avec appareil mobile via interface Bluetooth® intégrée
- Compatible avec l'application Geberit Control
- Mise en réseau filaire avec Geberit Gateway via convertisseur GEBUS
- Mise en réseau sans fil avec Geberit Gateway via Bluetooth®
- Compatible Geberit Connect

- Déclenchement du rinçage désactivable
- Volume de chasse réductible à 0,5 l par rinçage par l'intermédiaire du temps de rinçage
- Rinçage de la céramique d'urinoir garanti avec 0,5 l par rinçage, en adéquation avec EN 13407
- Groupe de robinetteries II selon DIN 4109

### Caractéristiques techniques

|   |                     |
|---|---------------------|
| Degré de protection                             | IP45                |
| Tension nominale                                | 110–240 V c.a.      |
| Tension de fonctionnement                       | 4.5 V c.c.          |
| Fréquence du réseau                             | 50–60 Hz            |
| Puissance absorbée, standby max.                | 0.1 W               |
| Pression dynamique                              | 1–8 bar             |
| Pression d'essai max. eau                       | 16 bar              |
| Température max. de l'eau                       | 30 °C               |
| Petit volume de chasse, plage de réglage        | 0.5 l               |
| Débit à 1 bar avec limiteur de débit            | 0.18 l/s            |
| Débit calculé                                   | 0.22 l/s            |
| Pression dynamique minimale pour débit calculé  | 1 bar               |
| Rinçage intermittent, plage de réglage          | 1–168 h             |
| Rinçage intermittent, réglage d'usine           | 24 h                |
| Temps du rinçage intermittent, plage de réglage | 3–180 s             |
| Temps du rinçage intermittent, réglage d'usine  | 5 s                 |
| Temps de séjour, plage de réglage               | 3–15 s              |
| Temps de séjour, réglage d'usine                | 7 s                 |
| Temps de rinçage, plage de réglage              | 1–15 s              |
| Temps de rinçage, réglage d'usine               | 7 s                 |
| Matériau  | Céramique sanitaire |

### Contenu de la livraison

- Commande d'urinoir avec bloc d'alimentation et électrovanne
- Matériel de fixation
- Siphon pour urinoir avec fonction d'absorption
- Grille de cuve
- Vidage
- Manchette d'alimentation
- Réducteur de pression

| N° de réf.   | Couleur / surface | B     | H       | T     | Puissance absorbée | Arrivée d'eau | Sortie    | Marquage cible |
|--------------|-------------------|-------|---------|-------|--------------------|---------------|-----------|----------------|
| 116.072.00.1 | blanc             | 31 cm | 69.5 cm | 37 cm | ≤ 0.5 W            | Encastrée     | Encastrée | Non            |

### Accessoires

- Grille de cuve Geberit pour urinoirs Preda, Selva et Tamina

- Geberit Service Handy
- Geberit Clean Handy



- 
- Pour le montage et le démontage de la commande d'urinoir sans retirer la céramique, la hauteur minimum du bec doit être 55 cm à partir du sol fini
  - Hauteurs d'installation recommandées en France : se reporter à l'article 4.2.15 de la NF DTU 60.1