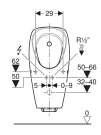
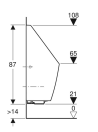
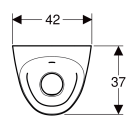


# Urinoir Geberit Tamina avec commande intégrée, alimentation sur secteur









## Utilisation

- Pour le fonctionnement à rinçage automatique à consommation d'eau réduite
- Pour bâti-supports Geberit pour urinoir avec ou pour commande intégrée
- Pour recouvrir des raccordements existants lors de rénovations

#### 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	0.51		
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	В	Н	Т	Puissance absorbée	Arrivée d'eau	Sortie	Marquage cible
116.142.00.1	blanc	42 cm	87 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 58 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