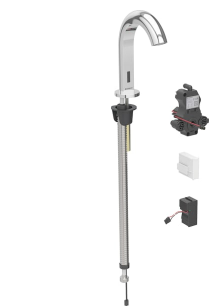
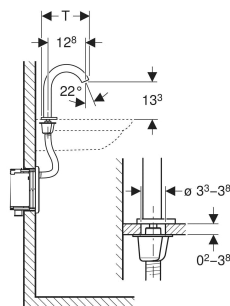
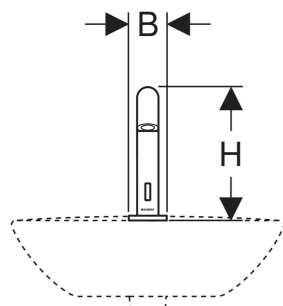


Robinetterie de lavabo Geberit Piave montage sur gorge, alimentation sur secteur, pour module fonctionnel à encastrer



Exemple d'image



UTILISATION

- Pour le prélèvement d'eau du robinet
- Pour installation sur gorge ou sur plan
- Pour le montage dans des bâti-supports Geberit pour lavabo, robinetterie sur gorge électronique avec module fonctionnel à encastrer
- Pour le montage dans des kits d'installation Geberit pour robinetteries de lavabo électroniques, montage apparent, avec module fonctionnel à encastrer
- Pour le raccordement de l'eau froide et de l'eau chaude (uniquement pour modèle avec mitigeur ou mitigeur thermostatique)
- Pour le raccordement de l'eau froide ou de l'eau mitigée (uniquement pour modèle sans mitigeur)
- Modèle sans mitigeur adapté à une combinaison avec un chauffe-eau instantané, voir la fiche technique « Robinetteries de lavabo avec chauffe-eaux instantanés »

CARACTÉRISTIQUES

- Déclenchement automatique du rinçage
- Reconnaissance d'utilisateur infrarouge
- Détecteur infrarouge auto-ajustable
- Antivandalisme
- Limiteur de débit par mousseur

- Réglage de température par le mitigeur (uniquement pour le modèle avec mitigeur ou mitigeur thermostatique)
- Eau non réglable sur entièrement chaude ou entièrement froide (uniquement pour le modèle avec mitigeur ou mitigeur thermostatique)
- Protection anti-brûlure par limitation de la température de l'eau à 42 °C (uniquement pour modèle avec mitigeur thermostatique)
- Thermostat conformément à EN 1111 (uniquement pour modèle avec mitigeur thermostatique)
- Désinfection thermique conformément à DVGW W 551 possible
- Alimentation électrique par bloc d'alimentation
- Mode économie d'énergie réglable
- Economie d'eau grâce à la technique de détection à double faisceau réactive
- 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
- Programme économie d'eau réglable

- Programme rinçage intermittent réglable
- Rinçage continu réglable individuellement
- Déclenchement du rinçage désactivable
- Avec clapet anti-retour intégré
- Module fonctionnel avec filtre panier monté
- Composants en contact avec l'eau potable sans plomb

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|----------------|
| Degré de protection | IPX4 |
| Tension nominale | 110–240 V c.a. |
| Fréquence du réseau | 50–60 Hz |
| Tension de fonctionnement | 4.5 V c.c. |
| Pression de service | 0.5–10 bar |
| Pression de service recommandée avec mitigeur thermostatique | 0.5–5 bar |
| Pression de service recommandée avec mitigeur thermostatique | 50–500 kPa |
| Différence de pression EC / EF max. | 1.5 bar |
| Pression d'essai max. eau | 16 bar |
| Pression d'essai max. air / gaz inerte | 3 bar |
| Température ambiante | 1–40 °C |

| | | | |
|---|--------------|---|------------------------------|
| Température de stockage | -20 – +70 °C | Rinçage intermittent, réglage d'usine | 24 h |
| Température de l'eau, plage de réglage avec mitigeur thermostatique | 20–42 °C | Temps du rinçage intermittent, plage de réglage | 5–200 s |
| Température max. de l'eau | 60 °C | Temps du rinçage intermittent, réglage d'usine | 5 s |
| Température de l'eau momentanée max. | 90 °C | Matériau | Laiton / Matière synthétique |
| Débit à 300 kPa / 3 bar | 5 l/min | | |
| Pression dynamique minimale | 0.5 bar | | |
| Débit calculé | 0.07 l/s | | |
| Rinçage intermittent, plage de réglage | 1–168 h | | |

- Bloc d'alimentation électrique
- Clé de verrouillage du mousseur
- Matériel de fixation

A COMMANDER EN SUPPLÉMENT

- Bâti-support Geberit pour lavabo ou kit d'installation pour robinetterie de lavabo Geberit
- Plaque de fermeture pour module fonctionnel à encastrer

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Robinetterie de lavabo avec détecteur infrarouge et flexible de raccordement
- Déclenchement électronique
- Module fonctionnel

ACCESSOIRES

- Geberit Service Handy
- Geberit Clean Handy

| N° de réf. | Couleur / surface | Mitigeur | B cm | H cm | T cm | Puissance absorbée W |
|--------------|--|------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------|
| 116.181.14.1 | noir mat / revêtement facile à nettoyer | sans mitigeur | 5.5 | 19.3 | 16.7 | 0.1 |
| 116.181.21.1 | chrome / brillant | sans mitigeur | 5.5 | 19.3 | 16.7 | 0.1 |
| 116.181.SN.1 | Aspect acier inoxydable / brossé, revêtement facile à nettoyer | sans mitigeur | 5.5 | 19.3 | 16.7 | 0.1 |
| 116.182.14.1 | noir mat / revêtement facile à nettoyer | avec mitigeur | 5.5 | 19.3 | 16.7 | 0.1 |
| 116.182.21.1 | chrome / brillant | avec mitigeur | 5.5 | 19.3 | 16.7 | 0.1 |
| 116.182.SN.1 | Aspect acier inoxydable / brossé, revêtement facile à nettoyer | avec mitigeur | 5.5 | 19.3 | 16.7 | 0.1 |
| 116.187.14.1 | noir mat / revêtement facile à nettoyer | avec mitigeur thermostatique | 5.5 | 19.3 | 16.7 | 0.1 |

| <i>N° de réf.</i> | <i>Couleur / surface</i> | <i>Mitigeur</i> | <i>B</i> <i>cm</i> | <i>H</i> <i>cm</i> | <i>T</i> <i>cm</i> | <i>Puissance</i> <i>absorbée</i> <i>W</i> |
|---------------------|--|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| 116.187.21.1 | chrome / brillant | avec mitigeur thermostatique | 5.5 | 19.3 | 16.7 | 0.1 |
| 116.187.SN.1 | Aspect acier inoxydable / brossé, revêtement facile à nettoyer | avec mitigeur thermostatique | 5.5 | 19.3 | 16.7 | 0.1 |