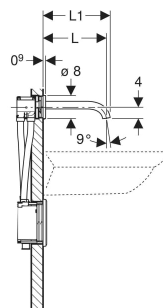
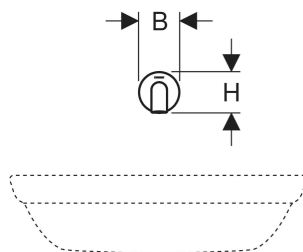
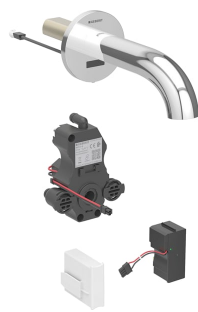


Robinetterie de lavabo Geberit Piave montage mural, alimentation sur secteur, pour module fonctionnel à encastrer



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour le prélèvement d'eau du robinet
- Pour le montage dans des bâti-supports Geberit pour lavabo, robinetterie murale électronique 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 »
- Pour épaisseurs d'habillage de 10–50 mm

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

Température de l'eau, plage de réglage avec mitigeur thermostatique
 Température max. de l'eau
 Température de l'eau momentanée max.
 Débit à 300 kPa / 3 bar
 Pression dynamique minimale
 Débit calculé
 Rinçage intermittent, plage de réglage
 Rinçage intermittent, réglage d'usine

20–42 °C
 60 °C
 90 °C
 5 l/min
 0.5 bar
 0.07 l/s
 1–168 h
 24 h

Temps du rinçage intermittent, plage de réglage
 Temps du rinçage intermittent, réglage d'usine
 Matériau

5–200 s
 5 s
 Laiton / Matière synthétique

• Matériel de fixation

A COMMANDER EN SUPPLÉMENT

- Bâti-support Geberit pour lavabo
- Plaque de fermeture pour module fonctionnel à encastrer

ACCESSOIRES

- Kit de rallonge Geberit pour robinetteries de lavabo Piave et Brenta, montage mural, avec module fonctionnel à encastrer
- Kit d'étanchéité Geberit pour robinetteries de lavabo Piave et Brenta, montage mural, avec module fonctionnel à encastrer
- Geberit Service Handy
- Geberit Clean Handy

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Robinetterie de lavabo
- Détecteur infrarouge avec câble d'alimentation secteur
- Déclenchement électronique
- Module fonctionnel
- Bloc d'alimentation électrique
- Clé de verrouillage du mousseur

N° de réf.	Couleur / surface	Mitigeur	L cm	L1 cm	B cm	H cm	Puissance absorbée W
116.261.14.1	noir mat / revêtement facile à nettoyer	sans mitigeur	17	18.3	8	8	0.1
116.261.21.1	chrome / brillant	sans mitigeur	17	18.3	8	8	0.1
116.261.SN.1	Aspect acier inoxydable / brossé, revêtement facile à nettoyer	sans mitigeur	17	18.3	8	8	0.1
116.262.14.1	noir mat / revêtement facile à nettoyer	avec mitigeur	17	18.3	8	8	0.1
116.262.21.1	chrome / brillant	avec mitigeur	17	18.3	8	8	0.1
116.262.SN.1	Aspect acier inoxydable / brossé, revêtement facile à nettoyer	avec mitigeur	17	18.3	8	8	0.1
116.267.14.1	noir mat / revêtement facile à nettoyer	avec mitigeur thermostatique	17	18.3	8	8	0.1

<i>N° de réf.</i>	<i>Couleur / surface</i>	<i>Mitigeur</i>	<i>L</i> <i>cm</i>	<i>L1</i> <i>cm</i>	<i>B</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>Puissance absorbée</i> <i>W</i>
116.267.21.1	chrome / brillant	avec mitigeur thermostatique	17	18.3	8	8	0.1
116.267.SN.1	Aspect acier inoxydable / brossé, revêtement facile à nettoyer	avec mitigeur thermostatique	17	18.3	8	8	0.1
116.281.14.1	noir mat / revêtement facile à nettoyer	sans mitigeur	22	23.3	8	8	0.1
116.281.21.1	chrome / brillant	sans mitigeur	22	23.3	8	8	0.1
116.281.SN.1	Aspect acier inoxydable / brossé, revêtement facile à nettoyer	sans mitigeur	22	23.3	8	8	0.1
116.282.14.1	noir mat / revêtement facile à nettoyer	avec mitigeur	22	23.3	8	8	0.1
116.282.21.1	chrome / brillant	avec mitigeur	22	23.3	8	8	0.1
116.282.SN.1	Aspect acier inoxydable / brossé, revêtement facile à nettoyer	avec mitigeur	22	23.3	8	8	0.1
116.287.14.1	noir mat / revêtement facile à nettoyer	avec mitigeur thermostatique	22	23.3	8	8	0.1
116.287.21.1	chrome / brillant	avec mitigeur thermostatique	22	23.3	8	8	0.1
116.287.SN.1	Aspect acier inoxydable / brossé, revêtement facile à nettoyer	avec mitigeur thermostatique	22	23.3	8	8	0.1