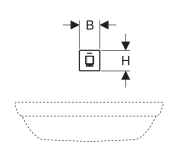
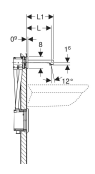
Robinetterie de lavabo Geberit Brenta montage mural, alimentation par piles, pour module fonctionnel à encastrer









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)
- Thermostat conformément à EN 1111 (uniquement pour modèle avec mitigeur thermostatique)
- Protection anti-brûlure par limitation de la température de l'eau à 42 °C (uniquement pour modèle avec mitigeur thermostatique)
- Désinfection thermique conformément à DVGW W 551 possible
- · Alimentation électrique par pile
- Pile suffisant pour env. 200 000 déclenchements
- Avertissement en cas de pile faible
- · 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de pile	Pile alcaline (1,5 V AA)
Degré de protection	IPX4
Tension de fonctionnement	3 V c.c.
Pression de service	0.5–10 bar
Pression de service	0.5–5 bar
recommandée avec mitigeur	
thermostatique	
Pression de service	50–500 kPa
recommandée avec mitigeur	
thermostatique	
Différence de pression EC / EF	1.5 bar
max.	
Pression d'essai max. eau	16 bar
Pression d'essai max. air / gaz	3 bar
inerte	
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 3 bars
Pression dynamique minimale
Débit calculé
Rinçage intermittent, plage de
réglage
Rinçage intermittent, réglage
d'usine

20–42 °C	Temps du rinçage intermittent, plage de réglage	5–200 s			
	Temps du rinçage intermittent,	5 s			
60 °C	réglage d'usine				
90 °C	Matériau	Laiton / matière synthétique			
5 l/min 0.5 bar	CONTENU DE LA LIVRAISON				
0.07 l/s	Robinetterie de lavabo				
1–168 h	 Détecteur infrarouge avec câbl 	e avec câble d'alimentation secteur			
	Déclenchement électronique				
	Module fonctionnel				

• 2 piles alcali-manganèse type AA, 1,5 V

• Clé de verrouillage du mousseur

Boîtier pour piles

24 h

A COMMANDER EN SUPPLÉMENT

· Matériel de fixation

- 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

Nº de fer	Couleur Surface	Mitigeor	~ ~ ~	ης. γ	49 &	4 6	
116.273.14.1	noir mat / revêtement facile à nettoyer	Sans mitigeur	17	18.6	8	8	
116.273.21.1	Chrome / brillant	Sans mitigeur	17	18.6	8	8	
116.273.SN.1	aspect acier inoxydable / brossé, revêtement facile à nettoyer	Sans mitigeur	17	18.6	8	8	
116.274.14.1	noir mat / revêtement facile à nettoyer	Avec mitigeur	17	18.6	8	8	
116.274.21.1	Chrome / brillant	Avec mitigeur	17	18.6	8	8	
116.274.SN.1	aspect acier inoxydable / brossé, revêtement facile à nettoyer	Avec mitigeur	17	18.6	8	8	



	Couleur/surface					
№ de réf.	Couleur	Mitigeur	7 &	γ _ν ς _ω	4 &	z &
116.278.14.1	noir mat / revêtement facile à nettoyer	Avec mitigeur thermostatique	17	18.6	8	8
116.278.21.1	Chrome / brillant	Avec mitigeur thermostatique	17	18.6	8	8
116.278.SN.1	aspect acier inoxydable / brossé, revêtement facile à nettoyer	Avec mitigeur thermostatique	17	18.6	8	8
116.293.14.1	noir mat / revêtement facile à nettoyer	Sans mitigeur	22	23.6	8	8
116.293.21.1	Chrome / brillant	Sans mitigeur	22	23.6	8	8
116.293.SN.1	aspect acier inoxydable / brossé, revêtement facile à nettoyer	Sans mitigeur	22	23.6	8	8
116.294.14.1	noir mat / revêtement facile à nettoyer	Avec mitigeur	22	23.6	8	8
116.294.21.1	Chrome / brillant	Avec mitigeur	22	23.6	8	8
116.294.SN.1	aspect acier inoxydable / brossé, revêtement facile à nettoyer	Avec mitigeur	22	23.6	8	8
116.298.14.1	noir mat / revêtement facile à nettoyer	Avec mitigeur thermostatique	22	23.6	8	8
116.298.21.1	Chrome / brillant	Avec mitigeur thermostatique	22	23.6	8	8
116.298.SN.1	aspect acier inoxydable / brossé, revêtement facile à nettoyer	Avec mitigeur thermostatique	22	23.6	8	8