

Geberit AquaClean Variantes de montage / Accessoires de raccordement

		Abattants adaptables		Installations complètes		
		Geberit AquaClean 4000	Geberit AquaClean 5000 Geberit AquaClean 5000plus	Geberit AquaClean 8000 Geberit AquaClean 8000plus	Geberit AquaClean 8000plus	
Variante apparente (avec chasse d'eau)			✓ Dans l'étendue de livraison	✓ Dans l'étendue de livraison	<p>Montage alternatif: Combinaison flexible L'installation Geberit AquaClean 8000 UP (chasse d'eau invisible) peut également être combinée avec d'autres éléments de WC suspendu. Dans ce cas, l'entrée d'eau et le raccordement électrique sont installés de manière conventionnelle sur le chantier.</p> <p>Les raccordements sont cachés Les raccordements restent visibles</p>	
				Set d'entrée d'eau derrière dans l'axe, No. Art. 115.438.00.1		<p>sh 52.5 50.5 48.5 46.5 44.5 42.5 40.5 ah 33 31 29 27 25 23 21 WA 96 94 92 90 88 86 84 H 104 102 100 98 96 94 92 h 16 14 12 10 8 6 4</p>
				Set d'entrée d'eau sur le côté droite, No. Art. 240.396.00.1		
Variante encastrée (pour chasse d'eau invisible)				Set d'entrée d'eau pour UP 300 / UP 320, No. Art. 249.801.00.1	<p>✓ Dans l'étendue de livraison</p> <p>Tuyau flexible pour UP 200, No. Art. 240.839.00.1 (GB / No. Art. 241.819.00.1)</p>	
				Set d'entrée d'eau pour UP 200 / H82, No. Art. 240.634.00.1		
				Set d'entrée d'eau pour UP 200 / H98, No. Art. 240.635.00.1		
		<p>Pour les éléments encastrés, possibilité de raccordement électrique avec élément de construction pour le raccordement électrique</p> <p>Élément de construction raccordement électrique, No. Art. 242.001.00.1</p>				
Conditions / Accessoires	<p>i L'autocollant sur la plaque de protection de la plaque de déclenchement indique, si la chasse d'eau encastrée est munie d'une gaine vide.</p> <p>Anbohrmass: Cote de perçement: Misura per la trapanazione: Boorafstand: Drilling distance:</p> <p>Wasserschluss für Geberit AquaClean ist vorbereitet. Le fourreau permettant le raccordement en eau du Geberit AquaClean est pré-monté. L'allacciamento idrico per Geberit AquaClean è già preparato. Wateraansluiting voor Geberit AquaClean reeds voorbereid. Prepared water connection for Geberit AquaClean.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Raccordement électrique avec mise à terre / Recommandation à droite - Entrée d'eau existante / Recommandation à gauche - Percement de fixation de part en part dans la cuvette - Niveau, cuvette ronde sans rebords ni creux - Tester l'ajustement parfait de la cuvette avec le gabarit 998.425.00.0 		<p>Montage alternatif: Set d'entrée d'eau conventionnelle No. Art. 242.355.00.1</p>		
		<ul style="list-style-type: none"> - Pour le raccordement de Geberit AquaClean à la chasse d'eau encastrée UP300 / UP320 - Pour application avec les chasses d'eau à encastrer, modèle 110.800 dès l'année de construction 1998 ainsi que dès l'année de construction 1988 avec set de transformation sur rinçage à 2 quantités intégré - Pour application sur des surfaces complètement munies de carrelage 	<p>Uniquement pour les plaques d'adaptation pour cuvettes avec trous borgnes pour Geberit AquaClean 5000 et Geberit AquaClean 5000plus No. Art. 240.495.00.1</p> <p>Equerre de raccordement 3/8" avec raccord 3/8" (pour chasses d'eau sans gaine vide pour des cuvettes courtes) No. Art. 241.586.00.1</p>		<p>Au sol</p> <p>Réglable en hauteur: Pour se relever plus facilement, un montage surélevé (jusqu'à 52.5 cm de hauteur du siège) est possible sur place.</p>	
		<p>Panneau design Geberit AquaClean pour sièges WC adaptables No. Art. 115.322.11.1</p>		<p>Panneau design Geberit AquaClean pour WC complets No. Art. 115.323.11.1</p>		

Geberit AquaClean Fiche technique

Désignation	Unité	Abattants adaptables			Installations complètes	
		Geberit AquaClean 4000	Geberit AquaClean 5000	Geberit AquaClean 5000plus	Geberit AquaClean 8000	Geberit AquaClean 8000plus
Plage de pression d'écoulement	bar	0,5 – 10	1 – 10	1 – 10	1 – 10	1 – 10
Section de l'entrée d'eau	pouce	1/2"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Tension nominale	V	230	230	230	230	230
Fréquence du réseau	Hz	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Puissance absorbée en service	W	800	850	850	1000	1000
Puissance absorbée en stand-by	W	0,9	0,9	0,9	1	1
Puissance absorbée avec chauffage du chauffe-eau activé	W	5,8	6,7	6,7	9	9
Type de protection	-	IP x4	IP x4	IP x4	IP x4	IP x4
Classe de protection	-	I	I	I	I	I
Largeur	cm	40,0	48,5	48,5	42,0	42,0
Hauteur (couvercle du WC fermé)	cm	15,5	18,5	18,5	43,0	43,0 ³⁾ / 96,0 ⁴⁾
Profondeur	cm	50,5	51,0	51,0	61,5	61,5 ³⁾ / 73,5 ⁴⁾
Dimension de l'ouverture du siège de WC (longueur x largeur)	cm	28,5 x 22,0	29,5 x 22,5	29,5 x 22,5	29,0 x 21,5	29,0 x 21,5
Longueur du câble d'alimentation au réseau	cm	200	200	200	70	70
Poids net	kg	4,1	6,1	6,3	27,5	32 ³⁾ / 45 ⁴⁾
Poids brut	kg	7,5	9,0	9,2	34	37 ³⁾ / 50 ⁴⁾
Charge max. sur le siège de WC / couvercle de WC	kg	150	150	150	150	150
Matériau des parties visibles (coque de la cuvette)	-	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA
Matériau du siège de WC et du couvercle de WC	-	ASA	ASA	ASA	Duroplast	Duroplast
Céramique	-	-	-	-	Céramique	Céramique
Plage de température pendant le stockage	°C	-10 – 60	-10 – 60	-10 – 60	-10 – 60	-10 – 60
Plage de température de fonctionnement	°C	0 – 40	5 – 40	5 – 40	5 – 40	5 – 40
Capacité du chauffe-eau	l	0,9	1,65	1,65	1,8	1,8
Quantité d'eau de rinçage de la chasse d'eau, réglage d'usine	l	-	-	-	-	3 et 6 ⁴⁾
Débit d'eau de la douchette anale ¹⁾	l/min	0,9 – 1,6	1,7 – 3,0	1,7 – 3,0	2,1 – 5,5	2,1 – 5,5
Débit d'eau de la douchette pour dames ¹⁾	l/min	-	-	0,6 – 2,0	-	1,4 – 3,0
Nombre de niveaux de pression de la douchette	-	5	7	7	7	7
Durée d'activation de la douchette, réglage d'usine	s	20	20	20	20	20
Température de l'eau, réglage d'usine	°C	37	37	37	37	37
Température de l'eau, plage de réglage ²⁾	°C	-	-	10 – 39	-	10 – 39
Débit volumique de l'air de l'aspiration des odeurs	m³/h	-	4,4	4,4	-	10,0
Débit volumique de l'air du séchoir	m³/h	-	-	9,1	-	12,0
Température de l'air du séchoir, réglage d'usine	°C	-	-	45	-	45
Température de l'air du séchoir, plage de réglage	°C	-	-	20 – 45	-	20 – 45
Couleurs		blanc alpin	blanc alpin beige bahama manhattan pergamon	blanc alpin beige bahama manhattan pergamon	blanc alpin	blanc alpin beige bahama manhattan pergamon
Homologations / Normes		SVGW / LGA (EN 1717 / 13077) CE SEV / EMV KIWA	SVGW / LGA (EN 1717 / 13077) CE SEV / EMV KIWA	SVGW / LGA (EN 1717 / 13077) CE SEV / EMV KIWA	SVGW / LGA (EN 1717 / 13077) CE SEV / EMV KIWA	SVGW / LGA (EN 1717 / 13077) CE SEV / EMV KIWA
Équipement		- Accessoires d'installation - Instructions - Amortisseurs de compensation (2 x 3 mm / 7 mm)	- Accessoires d'installation - Instructions - Amortisseurs de compensation (2 x 6 mm / 8 mm)	- Accessoires d'installation - Instructions - Télécommande - Filtre à charbon actif - Buse de rechange - Amortisseurs de compensation (2 x 6 mm / 8 mm)	- Accessoires d'installation - Instructions	- Accessoires d'installation - Instructions - Télécommande - Filtre à charbon actif - Liquide de nettoyage pour buse Jetclean

- 1) Le jet d'eau refroidit progressivement au niveau le plus haut
2) En fonction de la température d'entrée de l'eau
3) Pour chasse d'eau invisible
4) Avec chasse d'eau

Ne pas utiliser avec de l'eau de pluie
Ne pas utiliser avec un interrupteur de courant automatique