

# Geberit AquaClean Technische Daten

		Aufsätze			Komplettanlagen	
Bezeichnung	Einheit	Geberit AquaClean 4000	Geberit AquaClean 5000	Geberit AquaClean 5000plus	Geberit AquaClean 8000	Geberit AquaClean 8000plus
Fließdruckbereich	bar	0,5 – 10	1 – 10	1 – 10	1 – 10	1 – 10
Querschnitt Wasseranschluss	Zoll	1/2"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Nennspannung	V	230	230	230	230	230
Netzfrequenz	Hz	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50 / 60
Leistungsaufnahme im Betrieb	W	800	850	850	1000	1000
Leistungsaufnahme im Standby	W	0,9	0,9	0,9	1	1
Leistungsaufnahme mit aktiver Boilerheizung	W	5,8	6,7	6,7	9	9
Schutzart	–	IP x4	IP x4	IP x4	IP x4	IP x4
Schutzklasse	–	I	I	I	I	I
Breite	cm	40,0	48,5	48,5	42,0	42,0
Höhe (WC-Deckel geschlossen)	cm	15,5	18,5	18,5	43,0	43,0 <sup>3)</sup> / 96,0 <sup>4)</sup>
Tiefe	cm	50,5	51,0	51,0	61,5	61,5 <sup>3)</sup> / 73,5 <sup>4)</sup>
Öffnungsgrösse WC-Sitz (Länge x Breite)	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
Länge Netzkabel	cm	200	200	200	70	70
Nettogewicht	kg	4,1	6,1	6,3	27,5	32 <sup>3)</sup> / 45 <sup>4)</sup>
Bruttogewicht	kg	7,5	9,0	9,2	34	37 <sup>3)</sup> / 50 <sup>4)</sup>
Belastung WC-Sitz / WC-Deckel max.	kg	150	150	150	150	150
Werkstoff Sichtteile (Gehäuseverschalung)	–	ASA	ASA	ASA	ASA	ASA
Werkstoff WC-Sitz und WC-Deckel	–	ASA	ASA	ASA	Duroplast	Duroplast
WC-Keramik	–	–	–	–	Keramik	Keramik
Temperaturbereich während Lagerung	°C	-10 – 60	-10 – 60	-10 – 60	-10 – 60	-10 – 60
Temperaturbereich im Betrieb	°C	10 – 40	10 – 40	10 – 40	10 – 40	10 – 40
Fassungsvermögen Boiler	l	0,9	1,65	1,65	2,0	2,0
Spülmenge Spülkasten Werkseinstellung	l	–	–	–	–	3 und 6 <sup>4)</sup>
Wasservolumenstrom Analdusche <sup>1)</sup>	l/min	0,9 – 1,6	1,7 – 3,0	1,7 – 3,0	2,1 – 5,5	2,1 – 5,5
Wasservolumenstrom Ladydusche <sup>1)</sup>	l/min	–	–	0,6 – 2,0	–	1,4 – 3,0
Anzahl Druckstufen Dusche	–	5	7	7	7	7
Duschzeit Werkseinstellung	s	20	20	20	20	20
Wassertemperatur Werkseinstellung	°C	37	37	37	37	37
Wassertemperatur Einstellbereich <sup>2)</sup>	°C	–	–	10 – 39	–	10 – 39
Luftvolumenstrom Geruchsabsaugung	m³/h	–	4,4	4,4	–	10,0
Luftvolumenstrom Föhn	m³/h	–	–	9,1	–	12,0
Föhntemperatur Werkseinstellung	°C	–	–	45	–	45
Föhntemperatur Einstellbereich	°C	–	–	20 – 45	–	20 – 45
Farben		weiss-alpin	weiss-alpin bahamabeige manhattan pergamon	weiss-alpin bahamabeige manhattan pergamon	weiss-alpin	weiss-alpin bahamabeige manhattan pergamon
Zulassungen / Normen		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
Ausstattung		- Installationszubehör - Anleitungen - Ausgleichspuffer (je 2 x 3 mm / 7 mm)	- Installationszubehör - Anleitungen - Ausgleichspuffer (je 2 x 6 mm / 8 mm)	- Installationszubehör - Anleitungen - Fernbedienung - Aktivkohlefilter - Ersatzdüse - Ausgleichspuffer (je 2 x 6 mm / 8 mm)	- Installationszubehör - Anleitungen	- Installationszubehör - Anleitungen - Fernbedienung - Aktivkohlefilter - Düsenreiniger
		Nicht mit Regenwasser zu verwenden Nicht mit Netzfreischalter zu verwenden				

1) Der Duschstrahl kühlt während des Duschvorgangs langsam und kontinuierlich ab  
 2) Abhängig von Eingangstemperatur Wasser  
 3) Für nicht sichtbaren Spülkasten  
 4) Mit Spülkasten