



## VERWENDUNGSZWECKE

- Zur komfortablen WC-Benutzung
- Zum pflegenden Reinigen mit Wasser im Analbereich
- Zur nachträglichen Montage auf WC-Keramiken (Austausch gegen WC-Sitz)

## EIGENSCHAFTEN

- WC-Sitzring und WC-Deckel mit SoftClosing
- Duscharm mit Düse für Analbereich ausfahrbar
- Duschstrahlstärke in fünf Stufen einstellbar
- Automatische Vor- und Nachreinigung der Dushdüse mit Frischwasser
- Integrierter Warmwasserspeicher
- Betriebsart des Warmwasserspeichers einstellbar (EIN / AUS / Energiesparmodus)
- Duschstrahl kühlt während des Duschvorgangs langsam und kontinuierlich ab
- Zuletzt verwendete Einstellungen werden automatisch gespeichert
- Wasseranschluss seitlich links
- Netzanschluss hinten, mit verdeckter Verlegemöglichkeit nach links oder rechts

- Netzkabel ablängbar
- Zulassung nach (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Benutzererkennung für Warmwasserbereitung

## TECHNISCHE DATEN

Schutzart	IPX4
Nennspannung	230 V AC
Netzfrequenz	50–60 Hz
Leistungsaufnahme	0.45 / 5.8 W
Energiesparmodus / bei eingeschalteter Heizung	
Kabellänge	2 m
Fließdruck	50–1000 kPa
Betriebstemperatur	10–40 °C
Wassertemperatur	37 °C
Werkseinstellung	
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	50 kPa
Berechnungsdurchfluss	0.04 l/s
Duschdauer	20 s
Belastung WC-Sitz max.	150 kg
Geruchsabsaugung	Nein
SoftOpening	Ja

Mit WC-Sitzring-Heizung

Nein

Mit Föhnfunktion

Nein

## LIEFERUMFANG

- Wasseranschlusset für Anschluss seitlich links, für AP-Spülkasten
- Spritzschutz
- Ausgleichspuffer für WC-Sitz / WC-Keramik
- Befestigungsmaterial

## ZUBEHÖR

- Geberit Wasseranschlusset für AP-Spülkästen mit Wasseranschluss hinten mittig
- Geberit Wasseranschlusset für AP-Spülkästen mit Wasseranschluss rechts
- Umbauset für Geberit AquaClean WC-Aufsätze

## INFO

- Empfohlene WC-Keramiken für Geberit AquaClean WC-Aufsätze finden Sie im Anhang oder unter [www.geberit.de/](http://www.geberit.de/) unterlagen

<i>Art.-Nr.</i>	<i>Farbe / Oberfläche</i>	<i>B</i> <i>cm</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>T</i> <i>cm</i>	<i>Schutzklasse</i> <i>Leistungsaufnahme</i> <i>W</i>	<i>VE1</i> <i>St.</i>	<i>VE2</i> <i>St.</i>
146.130.11.1	weiß	40	15.5	50.5	I 800	1	16