



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

- Zulassung nach (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077

## 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	0.5–10 bar
Betriebstemperatur	10–40 °C
Wassertemperatur	37 °C
Werkseinstellung	
Mindestfließdruck für Berechnungsdurchfluss	0.5 bar
Berechnungsdurchfluss	
Berechnungsdurchfluss	0.04 l/s
Duschdauer	20 s
Belastung WC-Sitz max.	150 kg
Geruchsabsaugung	Nein
SoftOpening	Nein
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

- Nicht geeignet für Personen mit hohem Gewicht oder stark bewegungseingeschränkte Personen (z.B. Rollstuhlfahrer)
- Funktionsfähigkeit nur bei montiertem Sitz und Deckel gegeben
- Empfohlene WC-Keramiken für Aufsätze siehe AquaClean Technikteil

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	B cm	H cm	T cm	Schutzklasse W	Leistungsaufnahme
146.130.11.1	weiß	40	15.5	50.5	I	800